

V 300920EQtherm GmbH

Preisliste 2020

Stand 09/2020

(qq9XK)04EUR

T;N;T920001;;1;;Reglererweiterung mit;2;;Energiemanagementsystem;
T;N;T920001;;3;;E-Smart fÅr EQ WÄrmepumpen der Baureihen;4;; ;
T;N;T920001;;5;;EQ SOL 311/416 und EQ AIR Split
212/417;;6;;kompatible;
T;N;T920001;;7;;Photovoltaik-Wechselrichter;;8;;Batteriespeicher;;
T;N;T920001;;9;;regelbaren E-Heizstab und Ladestation;10;;fÅr;
T;N;T920001;;11;;E-MobilitÄt, inkl. Software, 5" Display;12;;und;
T;N;T920001;;13;;Router betriebsfertig vorkonfiguriert im;14;; ;
T;N;T920001;;15;;WÄrmepumpengehÄuse installiert oder zur;
16;;NachrÄstung. ;
T;N;T920001;;17;;Schnittstelle: RS485 Modbus TCP;;;;
T;N;T920002;;1;;Reglererweiterung mit;2;;Energiemanagementsystem;
T;N;T920002;;3;;E-Smart fÅr EQ WÄrmepumpen der Baureihen;4;; ;
T;N;T920002;;5;;EQ SOL 26, EQ AIR Compact 212/417 und EQ;6;;AIR;
T;N;T920002;;7;;724/829/1234, kompatible Photovoltaik-;
8;;Wechselrichter, Batteriespeicher;;
T;N;T920002;;9;;regelbaren;10;;E-Heizstab und Ladestation fÅr E-;
T;N;T920002;;11;;MobilitÄt, inkl.;12;;Software, 5" Display und
Router;
T;N;T920002;;13;;betriebsfertig;14;;vorkonfiguriert im WandgehÄuse;
T;N;T920002;;15;;installiert.;;;;
T;N;T920010;;1;;trafloser Wechselrichter fÅr;
2;;Photovoltaikanlagen;
T;N;T920010;;3;;zum Anschluss von Batteriespeichern, mit;
4;;geregelter;
T;N;T920010;;5;;LuftkÄhlung fÅr die Innen- und;6;;Außenmontage;;
T;N;T920010;;7;;entspricht VDE AR N 4105, ôVE / ôNORM E;
8;;8001-4-712,;
T;N;T920010;;9;;DIN V VDE 0126-1-1;10;;Wechselrichterkonzept:
Trafolos;
T;N;T920010;;11;;max. Eingangsstrom: 1 x 16 A;12;;max.
Kurzschlussstrom Modulfeld: 24 A;
T;N;T920010;;13;;DC-Eingangsspannung: 150 - 1000 V;14;;Einspeisung
Startspannung: 200 V;
T;N;T920010;;15;;max. AC Ausgangsstrom: 8,3 A;16;;Netzanschluss:
3~NPE 400 V / 230 V oder;
T;N;T920010;;17;;3~NPE 380 V;18;;/ 220 V (+20 % / -30 %);
T;N;T920010;;19;;Frequenz: 50 Hz / 60 Hz (45 - 65 Hz);
20;;Leistungsfaktor (cos Fac,r): 0,85 - 1;
T;N;T920010;;21;;ind. / cap.;22;;max. Wirkungsgrad (PV-Batterie-;
T;N;T920010;;23;;Stromnetz): >90,0%;24;;max. Ausgangsleistung zu
Batterie;;
T;N;T920010;;25;;batterieabhÄngig;26;;Max. Eingangsleistung von
Batterie;;
T;N;T920010;;27;;batterieabhÄngig;28;;zul. Umgebungstemperatur:
-25°C bis;
T;N;T920010;;29;;+60°C;30;;zul. Luftfeuchtigkeit: 0 - 100%;
T;N;T920010;;31;;max. HÄhe Åber Meeresspiegel: 2000 m;32;;;
(uneingeschrÄnkt);
T;N;T920010;;33;;Anschluss DC PV: 2xDC+/2xDC-;34;;Schaubklemmen 2,5
- 16 mm";
T;N;T920010;;35;;Anschluss DC Batterie: 1xDC+/1xDC-;

36;;Schaubklemmen 2,5 – 16 mm“;
T;N;T920010;;37;;Anschluss AC: 5xAC Schaubklemmen 2,5 –;38;;16 mm“;
T;N;T920010;;39;;Anzahl MPP Tracker: 1;40;;nutzbarer MPP
Spannungsbereich: 150 –;
T;N;T920010;;41;;800 V;42;;MPP-Anpassungswirkungsgrad: > 99,9%;
T;N;T920010;;43;;Schutzart/klasse: IP 65 /1;44;;Abmessungen H/B/T:
645/431/204;
T;N;T920010;;45;;Gewicht: 20 kg;46;;max. PV-Eingangsleistung: 5 kW;
T;N;T920010;;47;;max. Wirkungsgrad (PV – Stromnetz)::48;;97,7%;
T;N;T920010;;49;;europ. Wirkungsgrad (PV-Stromnetz)::50;;95,2%;
T;N;T920010;;51;;AC- Nennleistung (Pac,r): 3000 W;52;;max.
Ausgangsleistung: 3000 VA;
T;N;T920010;;53;;max. Netzbezugsleistung: 3000 VA;;;;
T;N;T920011;;1;;trafloser Wechselrichter fÄr;
2;;Photovoltaikanlagen;
T;N;T920011;;3;;zum Anschluss von Batteriespeichern, mit;
4;;geregelter;
T;N;T920011;;5;;LuftkÄhlung fÄr die Innen- und;6;;Außenmontage;;
T;N;T920011;;7;;entspricht VDE AR N 4105, ÖVE / ÖNORM E;
8;;8001-4-712,;
T;N;T920011;;9;;DIN V VDE 0126-1-1;10;;Wechselrichterkonzept:
Trafos;
T;N;T920011;;11;;max. Eingangsstrom: 1 x 16 A;12;;max.
Kurzschlussstrom Modulfeld: 24 A;
T;N;T920011;;13;;DC-Eingangsspannung: 150 – 1000 V;14;;Einspeisung
Startspannung: 200 V;
T;N;T920011;;15;;max. AC Ausgangsstrom: 8,3 A;16;;Netzanschluss:
3~NPE 400 V / 230 V oder;
T;N;T920011;;17;;3~NPE 380 V;18;;/ 220 V (+20 % / -30 %);
T;N;T920011;;19;;Frequenz: 50 Hz / 60 Hz (45 – 65 Hz);
20;;Leistungsfaktor (cos Fac,r): 0,85 – 1;
T;N;T920011;;21;;ind. / cap.;22;;max. Wirkungsgrad (PV-Batterie-;
T;N;T920011;;23;;Stromnetz): >90,0%;24;;max. Ausgangsleistung zu
Batterie;;
T;N;T920011;;25;;batterieabhÄngig;26;;Max. Eingangsleistung von
Batterie;;
T;N;T920011;;27;;batterieabhÄngig;28;;zul. Umgebungstemperatur:
-25°C bis;
T;N;T920011;;29;;+60°C;30;;zul. Luftfeuchtigkeit: 0 – 100%;
T;N;T920011;;31;;max. Höhe Äber Meeresspiegel: 2000 m;32;;
(uneingeschrÄnkt);
T;N;T920011;;33;;Anschluss DC PV: 2xDC+/2xDC-;34;;Schaubklemmen 2,5
– 16 mm“;
T;N;T920011;;35;;Anschluss DC Batterie: 1xDC+/1xDC-;
36;;Schaubklemmen 2,5 – 16 mm“;
T;N;T920011;;37;;Anschluss AC: 5xAC Schaubklemmen 2,5 –;38;;16 mm“;
T;N;T920011;;39;;Anzahl MPP Tracker: 1;40;;nutzbarer MPP
Spannungsbereich: 150 –;
T;N;T920011;;41;;800 V;42;;MPP-Anpassungswirkungsgrad: > 99,9%;
T;N;T920011;;43;;Schutzart/klasse: IP 65 /1;44;;Abmessungen H/B/T:
645/431/204;
T;N;T920011;;45;;Gewicht: 20 kg;46;;max. PV-Eingangsleistung: 6,5
kW;
T;N;T920011;;47;;max. Wirkungsgrad (PV – Stromnetz)::48;;97,9%;

T;N;T920011;;49;;europ. Wirkungsgrad (PV-Stromnetz)::50;;95,7%;
T;N;T920011;;51;;AC- Nennleistung (Pac,r): 4000 W;52;;max.
Ausgangsleistung: 4000 VA;
T;N;T920011;;53;;max. Netzbezugsleistung: 4000 VA;;;;
T;N;T920012;;1;;trafloser Wechselrichter fÄr;
2;;Photovoltaikanlagen;
T;N;T920012;;3;;zum Anschluss von Batteriespeichern, mit;
4;;geregelter;
T;N;T920012;;5;;LuftkÄhlung fÄr die Innen- und;6;;Außenmontage;;
T;N;T920012;;7;;entspricht VDE AR N 4105, ÖVE / ÖNORM E;
8;;8001-4-712,;
T;N;T920012;;9;;DIN V VDE 0126-1-1;10;;Wechselrichterkonzept:
Trafolos;
T;N;T920012;;11;;max. Eingangsstrom: 1 x 16 A;12;;max.
Kurzschlussstrom Modulfeld: 24 A;
T;N;T920012;;13;;DC-Eingangsspannung: 150 - 1000 V;14;;Einspeisung
Startspannung: 200 V;
T;N;T920012;;15;;max. AC Ausgangsstrom: 8,3 A;16;;Netzanschluss:
3~NPE 400 V / 230 V oder;
T;N;T920012;;17;;3~NPE 380 V;18;;/ 220 V (+20 % / -30 %);
T;N;T920012;;19;;Frequenz: 50 Hz / 60 Hz (45 - 65 Hz);
20;;Leistungsfaktor (cos Fac,r): 0,85 - 1;
T;N;T920012;;21;;ind. / cap.;22;;max. Wirkungsgrad (PV-Batterie-;
T;N;T920012;;23;;Stromnetz): >90,0%;24;;max. Ausgangsleistung zu
Batterie;;
T;N;T920012;;25;;batterieabhÄngig;26;;Max. Eingangsleistung von
Batterie;;
T;N;T920012;;27;;batterieabhÄngig;28;;zul. Umgebungstemperatur:
-25°C bis;
T;N;T920012;;29;;+60°C;30;;zul. Luftfeuchtigkeit: 0 - 100%;
T;N;T920012;;31;;max. Höhe Äber Meeresspiegel: 2000 m;32;;
(uneingeschrÄnkt);
T;N;T920012;;33;;Anschluss DC PV: 2xDC+/2xDC-;34;;Schaubklemmen 2,5
- 16 mm";
T;N;T920012;;35;;Anschluss DC Batterie: 1xDC+/1xDC-;
36;;Schaubklemmen 2,5 - 16 mm";
T;N;T920012;;37;;Anschluss AC: 5xAC Schaubklemmen 2,5 -;38;;16 mm";
T;N;T920012;;39;;Anzahl MPP Tracker: 1;40;;nutzbarer MPP
Spannungsbereich: 150 -;
T;N;T920012;;41;;800 V;42;;MPP-Anpassungswirkungsgrad: > 99,9%;
T;N;T920012;;43;;Schutzart/klasse: IP 65 /1;44;;Abmessungen H/B/T:
645/431/204;
T;N;T920012;;45;;Gewicht: 20 kg;46;;max. PV-Eingangsleistung: 8 kW;
T;N;T920012;;47;;max. Wirkungsgrad (PV - Stromnetz)::48;;97,9%;
T;N;T920012;;49;;europ. Wirkungsgrad (PV-Stromnetz): 96%;50;;AC-
Nennleistung (Pac,r): 5000 W;
T;N;T920012;;51;;max. Ausgangsleistung: 5000 VA;52;;max.
Netzbezugsleistung: 5000 VA;
T;N;T920020;;1;;werkseitige E-Smart;2;;Systemdatenkonfiguration;
T;N;T920020;;3;;fÄr EQ Wechselrichter Typ Symo Hybrid x.;4;;x-3-S;
T;N;T920037;;1;;trafloser Wechselrichter fÄr;2;;Photovoltaikanlagen
zum;
T;N;T920037;;3;;Anschluss von Batteriespeichern, mit;4;;geregelter;
T;N;T920037;;5;;LuftkÄhlung fÄr die Innen- und;6;;Außenmontage;;

T;N;T920037;;7;;entspricht VDE AR N 4105, ôVE / ôNORM E;
8;;8001-4-712,;
T;N;T920037;;9;;DIN V VDE 0126-1-1;10;;Wechselrichterkonzept:
Trafos;
T;N;T920037;;11;;max. Eingangsstrom: 25 A / 12,5 A;12;;max.
Kurzschlussstrom Modulfeld: 37,5 A;
T;N;T920037;;13;;/ 18,75 A;14;;DC-Eingangsspannung: 80 - 1000 V;
T;N;T920037;;15;;Einspeisung Startspannung: 80 V;16;;max. AC
Ausgangsstrom: 13 A (25 A);
T;N;T920037;;17;;Netzanschluss: 3~NPE 400 V / 230 V oder;18;;1~NPE
380 V;
T;N;T920037;;19;;/ 220 V (+20 % / -30 %);20;;Frequenz: 50 Hz / 60 Hz
(45 - 66 Hz);
T;N;T920037;;21;;Leistungsfaktor (cos Fac,r): 0,7 - 1;22;;ind. /
cap.;
T;N;T920037;;23;;zul. Umgebungstemperatur: -25°C bis;24;;+60°C;
T;N;T920037;;25;;zul. Luftfeuchtigkeit: 0 - 100%;26;;max. Höhe über
Meeresspiegel: 3000 m;
T;N;T920037;;27;;(uneingeschränkt);28;;Anschluss DC PV: 3x DC+ und
3x DC- push-;
T;N;T920037;;29;;in;30;;Federzugklemmen 1,5 - 10 mm";
T;N;T920037;;31;;Anschluss DC Batterie: 1x BATT+ u. 1 x;32;;BATT-
push-in;
T;N;T920037;;33;;Federzugklemmen 1,5 - 10 mm";34;;Anschluss AC: 5
polige AC push-in;
T;N;T920037;;35;;Federzugklemmen 1,5 -;36;;10 mm" 5x PE
Schraubklemmen 2,5 - 16 mm";
T;N;T920037;;37;;Anzahl MPP Tracker: 2;38;;nutzbarer MPP
Spannungsbereich: 150 -;
T;N;T920037;;39;;800 V;40;;MPP-Anpassungswirkungsgrad: > 99,9%;
T;N;T920037;;41;;Schnittstellen: 2x RS485 Modbus;42;;Schutzart/
klasse: IP 66;
T;N;T920037;;43;;Abmessungen H/B/T: 594/527/166;44;;Gewicht: 24 /
28,5 kg;
T;N;T920037;;45;;Max. PV-Generatorleistung: 9 kWpeak;46;;max.
Eingangs-/Ausgangsleistung;
T;N;T920037;;47;;Batterie: 6,25 kW;48;;max. Wirkungsgrad (PV -
Stromnetz):;
T;N;T920037;;49;;98,2%;50;;europ. Wirkungsgrad (PV-Stromnetz):;
T;N;T920037;;51;;97,7%;52;;AC Nennleistung (Pac,r): 6000 W;
T;N;T920037;;53;;max. Ausgangsleistung: 6000 VA;;;;
T;N;T920038;;1;;trafloser Wechselrichter fÄr;2;;Photovoltaikanlagen
zum;
T;N;T920038;;3;;Anschluss von Batteriespeichern, mit;4;;geregelter;
T;N;T920038;;5;;LuftkÄhlung fÄr die Innen- und;6;;Außenmontage,;
T;N;T920038;;7;;entspricht VDE AR N 4105, ôVE / ôNORM E;
8;;8001-4-712,;
T;N;T920038;;9;;DIN V VDE 0126-1-1;10;;Wechselrichterkonzept:
Trafos;
T;N;T920038;;11;;max. Eingangsstrom: 25 A / 12,5 A;12;;max.
Kurzschlussstrom Modulfeld: 37,5 A;
T;N;T920038;;13;;/ 18,75 A;14;;DC-Eingangsspannung: 80 - 1000 V;
T;N;T920038;;15;;Einspeisung Startspannung: 80 V;16;;max. AC
Ausgangsstrom: 13 A (25 A);

T;N;T920038;;17;;Netzanschluss: 3~NPE 400 V / 230 V oder;18;;1~NPE 380 V;
T;N;T920038;;19;;/ 220 V (+20 % / -30 %);20;;Frequenz: 50 Hz / 60 Hz (45 - 66 Hz);
T;N;T920038;;21;;Leistungsfaktor (cos Fac,r): 0,7 - 1;22;;ind. / cap.;
T;N;T920038;;23;;zul. Umgebungstemperatur: -25°C bis;24;;+60°C;
T;N;T920038;;25;;zul. Luftfeuchtigkeit: 0 - 100%;26;;max. Höhe über Meeresspiegel: 3000 m;
T;N;T920038;;27;;(uneingeschränkt);28;;Anschluss DC PV: 3x DC+ und 3x DC- push-in;
T;N;T920038;;29;;in;30;;Federzugklemmen 1,5 - 10 mm";
T;N;T920038;;31;;Anschluss DC Batterie: 1x BATT+ u. 1 x;32;;BATT-push-in;
T;N;T920038;;33;;Federzugklemmen 1,5 - 10 mm";34;;Anschluss AC: 5 polige AC push-in;
T;N;T920038;;35;;Federzugklemmen 1,5 -;36;;10 mm" 5x PE Schraubklemmen 2,5 - 16 mm";
T;N;T920038;;37;;Anzahl MPP Tracker: 2;38;;nutzbarer MPP Spannungsbereich: 150 -;
T;N;T920038;;39;;800 V;40;;MPP-Anpassungswirkungsgrad: > 99,9%;
T;N;T920038;;41;;Schnittstellen: 2x RS485 Modbus;42;;Schutzart/klasse: IP 66;
T;N;T920038;;43;;Abmessungen H/B/T: 594/527/166;44;;Gewicht: 24 / 28,5 kg;
T;N;T920038;;45;;Max. PV-Generatorleistung: 12 kWpeak;46;;max. Eingangs-/Ausgangsleistung;
T;N;T920038;;47;;Batterie: 8,33 kW;48;;max. Wirkungsgrad (PV - Stromnetz);;
T;N;T920038;;49;;98,2%;50;;europ. Wirkungsgrad (PV-Stromnetz);;
T;N;T920038;;51;;97,8%;52;;AC Nennleistung (Pac,r): 8000 W;
T;N;T920038;;53;;max. Ausgangsleistung: 8000 VA;;;
T;N;T920039;;1;;trafloser Wechselrichter für;2;;Photovoltaikanlagen zum;
T;N;T920039;;3;;Anschluss von Batteriespeichern, mit;4;;geregelter;
T;N;T920039;;5;;Luftkühlung für die Innen- und;6;;Außenmontage;;
T;N;T920039;;7;;entspricht VDE AR N 4105, ôVE / ôNORM E;
8;;8001-4-712;;
T;N;T920039;;9;;DIN V VDE 0126-1-1;10;;Wechselrichterkonzept: Trafolos;
T;N;T920039;;11;;max. Eingangsstrom: 25 A / 12,5 A;12;;max. Kurzschlussstrom Modulfeld: 37,5 A;
T;N;T920039;;13;;/ 18,75 A;14;;DC-Eingangsspannung: 80 - 1000 V;
T;N;T920039;;15;;Einspeisung Startspannung: 80 V;16;;max. AC Ausgangsstrom: 13 A (25 A);
T;N;T920039;;17;;Netzanschluss: 3~NPE 400 V / 230 V oder;18;;1~NPE 380 V;
T;N;T920039;;19;;/ 220 V (+20 % / -30 %);20;;Frequenz: 50 Hz / 60 Hz (45 - 66 Hz);
T;N;T920039;;21;;Leistungsfaktor (cos Fac,r): 0,7 - 1;22;;ind. / cap.;
T;N;T920039;;23;;zul. Umgebungstemperatur: -25°C bis;24;;+60°C;
T;N;T920039;;25;;zul. Luftfeuchtigkeit: 0 - 100%;26;;max. Höhe über Meeresspiegel: 3000 m;

T;N;T920039;;27;;(uneingeschränkt);28;;Anschluss DC PV: 3x DC+ und 3x DC- push-in;
T;N;T920039;;29;;in;30;;Federzugklemmen 1,5 - 10 mm";
T;N;T920039;;31;;Anschluss DC Batterie: 1x BATT+ u. 1 x;32;;BATT-push-in;
T;N;T920039;;33;;Federzugklemmen 1,5 - 10 mm";34;;Anschluss AC: 5 polige AC push-in;
T;N;T920039;;35;;Federzugklemmen 1,5 -;36;;10 mm" 5x PE Schraubklemmen 2,5 - 16 mm";
T;N;T920039;;37;;Anzahl MPP Tracker: 2;38;;nutzbarer MPP Spannungsbereich: 150 -;
T;N;T920039;;39;;800 V;40;;MPP-Anpassungswirkungsgrad: > 99,9%;
T;N;T920039;;41;;Schnittstellen: 2x RS485 Modbus;42;;Schutzart/klasse: IP 66;
T;N;T920039;;43;;Abmessungen H/B/T: 594/527/166;44;;Gewicht: 24 / 28,5 kg;
T;N;T920039;;45;;Max. PV-Generatorleistung: 15 kWpeak;46;;max. Eingangs-/Ausgangsleistung;
T;N;T920039;;47;;Batterie: 10,42 kW;48;;max. Wirkungsgrad (PV - Stromnetz);;
T;N;T920039;;49;;98,2%;50;;europ. Wirkungsgrad (PV-Stromnetz);;
T;N;T920039;;51;;97,9%;52;;AC- Nennleistung (Pac,r): 10000 W;
T;N;T920039;;53;;max. Ausgangsleistung: 10000 VA;54;;max. Ausgangsleistung: 8000 VA;
T;N;T920030;;1;;trafloser 3-phasiger Wechselrichter für;2;; ;
T;N;T920030;;3;;Photovoltaikanlagen , mit geregelter;4;;Luftkühlung;
T;N;T920030;;5;;für die Innen- und Außenmontage;;6;;entspricht;
T;N;T920030;;7;;VDE AR N 4105, ôVE / ôNORM E 8001-4-712;;8;; ;
T;N;T920030;;9;;DIN V VDE 0126-1-1/A1;10;;Wechselrichterkonzept: Trafolos;
T;N;T920030;;11;;max. Eingangsstrom: 2 x 16 A;12;;max. Kurzschlussstrom Modulfeld: 2 x 24;
T;N;T920030;;13;;A;14;;DC-Eingangsspannung: 150 - 1000 V;
T;N;T920030;;15;;Einspeisung Startspannung: 200 V;16;;Netzanschluss: 3-NPE 400 V / 230 V oder;
T;N;T920030;;17;;3~NPE 380 V;18;;/ 220 V (+20 % / -30 %);
T;N;T920030;;19;;Frequenz: 50 Hz / 60 Hz (45 - 65 Hz);
20;;Leistungsfaktor (cos Fac,r): 0,85 - 1;
T;N;T920030;;21;;ind. / cap.;22;;zul. Umgebungstemperatur: -25°C bis;
T;N;T920030;;23;;+60°C;24;;zul. Luftfeuchtigkeit: 0 - 100%;
T;N;T920030;;25;;max. Höhe über Meeresspiegel: 2000 m;26;; (uneingeschränkt);
T;N;T920030;;27;;Anschluss DC PV: 4xDC+/4xDC-;28;;Schaubklemmen 2,5 - 16 mm";
T;N;T920030;;29;;Anschluss AC: 5xAC Schraubklemmen 2,5 -;30;;16 mm";
T;N;T920030;;31;;Anzahl MPP Tracker: 2;32;;nutzbarer MPP Spannungsbereich: 150 -;
T;N;T920030;;33;;800 V;34;;MPP-Anpassungswirkungsgrad: > 99,9%;
T;N;T920030;;35;;Schutzart/klasse: IP 65 /1;36;;max. PV-Generatorleistung: 6 kW Peak;
T;N;T920030;;37;;max. Wirkungsgrad (PV - Stromnetz): 98%;38;;europ. Wirkungsgrad (PV-Stromnetz);;
T;N;T920030;;39;;96,5%;40;;AC- Nennleistung (Pac,r): 3000 W;

T;N;T920030;;41;;max. Ausgangsleistung: 3000 VA;42;;AC Ausgangsstrom (iac nom): 4,3 A;
T;N;T920030;;43;;Abmessungen H/B/T: 645/431/204;44;;Gewicht: max. 20 kg;
T;N;T920031;;1;;trafloser 3-phasiger Wechselrichter fÄr;2;; ;
T;N;T920031;;3;;Photovoltaikanlagen , mit geregelter;4;;LuftkÄhlung;
T;N;T920031;;5;;fÄr die Innen- und Au-enmontage;;6;;entspricht;
T;N;T920031;;7;;VDE AR N 4105, ðVE / ðNORM E 8001-4-712;;8;; ;
T;N;T920031;;9;;DIN V VDE 0126-1-1/A1;10;;Wechselrichterkonzept: Trafolos;
T;N;T920031;;11;;max. Eingangsstrom: 2 x 16 A;12;;max. Kurzschlussstrom Modulfeld: 2 x 24;
T;N;T920031;;13;;A;14;;DC-Eingangsspannung: 150 - 1000 V;
T;N;T920031;;15;;Einspeisung Startspannung: 200 V;16;;Netzanschluss: 3-NPE 400 V / 230 V oder;
T;N;T920031;;17;;3~NPE 380 V;18;;/ 220 V (+20 % / -30 %);
T;N;T920031;;19;;Frequenz: 50 Hz / 60 Hz (45 - 65 Hz);
20;;Leistungsfaktor (cos Fac,r): 0,85 - 1;
T;N;T920031;;21;;ind. / cap.;22;;zul. Umgebungstemperatur: -25°C bis;
T;N;T920031;;23;;+60°C;24;;zul. Luftfeuchtigkeit: 0 - 100%;
T;N;T920031;;25;;max. Hhe Åber Meeresspiegel: 2000 m;26;; (uneingeschrnkt);
T;N;T920031;;27;;Anschluss DC PV: 4xDC+/4xDC-;28;;Schaubklemmen 2,5 - 16 mm";
T;N;T920031;;29;;Anschluss AC: 5xAC Schaubklemmen 2,5 -;30;;16 mm";
T;N;T920031;;31;;Anzahl MPP Tracker: 2;32;;nutzbarer MPP Spannungsbereich: 150 -;
T;N;T920031;;33;;800 V;34;;MPP-Anpassungswirkungsgrad: > 99,9%;
T;N;T920031;;35;;Schutzart/klasse: IP 65 /1;36;;max. PV-Generatorleistung: 7,4 kW Peak;
T;N;T920031;;37;;max. Wirkungsgrad (PV - Stromnetz): 98%;38;;europ. Wirkungsgrad (PV-Stromnetz);;
T;N;T920031;;39;;96,9%;40;;AC- Nennleistung (Pac,r): 3700 W;
T;N;T920031;;41;;max. Ausgangsleistung: 3700 VA;42;;AC Ausgangsstrom (iac nom): 5,3 A;
T;N;T920031;;43;;Abmessungen H/B/T: 645/431/204;44;;Gewicht: max. 20 kg;
T;N;T920032;;1;;trafloser 3-phasiger Wechselrichter fÄr;2;; ;
T;N;T920032;;3;;Photovoltaikanlagen , mit geregelter;4;;LuftkÄhlung;
T;N;T920032;;5;;fÄr die Innen- und Au-enmontage;;6;;entspricht;
T;N;T920032;;7;;VDE AR N 4105, ðVE / ðNORM E 8001-4-712;;8;; ;
T;N;T920032;;9;;DIN V VDE 0126-1-1/A1;10;;Wechselrichterkonzept: Trafolos;
T;N;T920032;;11;;max. Eingangsstrom: 2 x 16 A;12;;max. Kurzschlussstrom Modulfeld: 2 x 24;
T;N;T920032;;13;;A;14;;DC-Eingangsspannung: 150 - 1000 V;
T;N;T920032;;15;;Einspeisung Startspannung: 200 V;16;;Netzanschluss: 3-NPE 400 V / 230 V oder;
T;N;T920032;;17;;3~NPE 380 V;18;;/ 220 V (+20 % / -30 %);
T;N;T920032;;19;;Frequenz: 50 Hz / 60 Hz (45 - 65 Hz);
20;;Leistungsfaktor (cos Fac,r): 0,85 - 1;
T;N;T920032;;21;;ind. / cap.;22;;zul. Umgebungstemperatur: -25°C bis;

T;N;T920032;;23;;+60°C;24;;zul. Luftfeuchtigkeit: 0 – 100%;
T;N;T920032;;25;;max. Höhe über Meeresspiegel: 2000 m;26;;
(uneingeschränkt);
T;N;T920032;;27;;Anschluss DC PV: 4xDC+/4xDC-;28;;Schaubklemmen 2,5
– 16 mm“;
T;N;T920032;;29;;Anschluss AC: 5xAC Schaubklemmen 2,5 –;30;;16 mm“;
T;N;T920032;;31;;Anzahl MPP Tracker: 2;32;;nutzbarer MPP
Spannungsbereich: 150 –;
T;N;T920032;;33;;800 V;34;;MPP-Anpassungswirkungsgrad: > 99,9%;
T;N;T920032;;35;;Schutzart/klasse: IP 65 /1;36;;max. PV-
Generatorleistung: 9,0 kW Peak;
T;N;T920032;;37;;max. Wirkungsgrad (PV – Stromnetz): 98%;38;;europ.
Wirkungsgrad (PV-Stromnetz);;
T;N;T920032;;39;;97,2%;40;;AC- Nennleistung (Pac,r): 4500 W;
T;N;T920032;;41;;max. Ausgangsleistung: 4500 VA;42;;AC Ausgangsstrom
(iac nom): 6,5 A;
T;N;T920032;;43;;Abmessungen H/B/T: 645/431/204;44;;Gewicht: max. 20
kg;
T;N;T920033;;1;;trafloser 3-phasiger Wechselrichter für;2;; ;
T;N;T920033;;3;;Photovoltaikanlagen , mit geregelter;4;;Luftkühlung;
T;N;T920033;;5;;für die Innen- und Außenmontage;;6;;entspricht;
T;N;T920033;;7;;VDE AR N 4105, ôVE / ôNORM E 8001-4-712;;8;; ;
T;N;T920033;;9;;DIN V VDE 0126-1-1/A1;10;;Wechselrichterkonzept:
Trafos;
T;N;T920033;;11;;max. Eingangsstrom: 2 x 16 A;12;;max.
Kurzschlussstrom Modulfeld: 2 x 24;
T;N;T920033;;13;;A;14;;DC-Eingangsspannung: 150 – 1000 V;
T;N;T920033;;15;;Einspeisung Startspannung: 200 V;16;;Netzanschluss:
3-NPE 400 V / 230 V oder;
T;N;T920033;;17;;3~NPE 380 V;18;;/ 220 V (+20 % / -30 %);
T;N;T920033;;19;;Frequenz: 50 Hz / 60 Hz (45 – 65 Hz);
20;;Leistungsfaktor (cos Fac,r): 0,85 – 1;
T;N;T920033;;21;;ind. / cap.;22;;zul. Umgebungstemperatur: -25°C
bis;
T;N;T920033;;23;;+60°C;24;;zul. Luftfeuchtigkeit: 0 – 100%;
T;N;T920033;;25;;max. Höhe über Meeresspiegel: 2000 m;26;;
(uneingeschränkt);
T;N;T920033;;27;;Anschluss DC PV: 4xDC+/4xDC-;28;;Schaubklemmen 2,5
– 16 mm“;
T;N;T920033;;29;;Anschluss AC: 5xAC Schaubklemmen 2,5 –;30;;16 mm“;
T;N;T920033;;31;;Anzahl MPP Tracker: 2;32;;nutzbarer MPP
Spannungsbereich: 150 –;
T;N;T920033;;33;;800 V;34;;MPP-Anpassungswirkungsgrad: > 99,9%;
T;N;T920033;;35;;Schutzart/klasse: IP 65 /1;36;;max. PV-
Generatorleistung: 10 kW Peak;
T;N;T920033;;37;;max. Wirkungsgrad (PV – Stromnetz): 98%;38;;europ.
Wirkungsgrad (PV-Stromnetz);;
T;N;T920033;;39;;97,3%;40;;AC- Nennleistung (Pac,r): 5000 W;
T;N;T920033;;41;;max. Ausgangsleistung: 5000 VA;42;;AC Ausgangsstrom
(iac nom): 7,2 A;
T;N;T920033;;43;;Abmessungen H/B/T: 645/431/204;44;;Gewicht: max. 20
kg;
T;N;T920034;;1;;trafloser 3-phasiger Wechselrichter für;2;; ;
T;N;T920034;;3;;Photovoltaikanlagen , mit geregelter;4;;Luftkühlung;

T;N;T920034;;5;;fÄr die Innen- und Au-enmontage;;6;;entspricht;
T;N;T920034;;7;;VDE AR N 4105, ôVE / ôNORM E 8001-4-712;;8;; ;
T;N;T920034;;9;;DIN V VDE 0126-1-1/A1;10;;Wechselrichterkonzept:
Trafolos;
T;N;T920034;;11;;max. Eingangsstrom: 2 x 16 A;12;;max.
Kurzschlussstrom Modulfeld: 2 x 24;
T;N;T920034;;13;;A;14;;DC-Eingangsspannung: 150 - 1000 V;
T;N;T920034;;15;;Einspeisung Startspannung: 200 V;16;;Netzanschluss:
3-NPE 400 V / 230 V oder;
T;N;T920034;;17;;3~NPE 380 V;18;;/ 220 V (+20 % / -30 %);
T;N;T920034;;19;;Frequenz: 50 Hz / 60 Hz (45 - 65 Hz);
20;;Leistungsfaktor (cos Fac,r): 0,85 - 1;
T;N;T920034;;21;;ind. / cap.;22;;zul. Umgebungstemperatur: -25°C
bis;
T;N;T920034;;23;;+60°C;24;;zul. Luftfeuchtigkeit: 0 - 100%;
T;N;T920034;;25;;max. Höhe Äber Meeresspiegel: 2000 m;26;;
(uneingeschrÑnkt);
T;N;T920034;;27;;Anschluss DC PV: 4xDC+/4xDC-;28;;Schaubklemmen 2,5
- 16 mm";
T;N;T920034;;29;;Anschluss AC: 5xAC Schaubklemmen 2,5 -;30;;16 mm";
T;N;T920034;;31;;Anzahl MPP Tracker: 2;32;;nutzbarer MPP
Spannungsbereich: 150 -;
T;N;T920034;;33;;800 V;34;;MPP-Anpassungswirkungsgrad: > 99,9%;
T;N;T920034;;35;;Schutzart/klasse: IP 65 /1;36;;max. PV-
Generatorleistung: 12 kW Peak;
T;N;T920034;;37;;max. Wirkungsgrad (PV - Stromnetz): 98%;38;;europ.
Wirkungsgrad (PV-Stromnetz);;
T;N;T920034;;39;;97,5%;40;;AC- Nennleistung (Pac,r): 6000 W;
T;N;T920034;;41;;max. Ausgangsleistung: 6000 VA;42;;AC Ausgangsstrom
(iac nom): 8,7 A;
T;N;T920034;;43;;Abmessungen H/B/T: 645/431/204;44;;Gewicht: max. 20
kg;
T;N;T920035;;1;;trafloser 3-phasiger Wechselrichter fÄr;2;; ;
T;N;T920035;;3;;Photovoltaikanlagen , mit geregelter;4;;LuftkÄhlung;
T;N;T920035;;5;;fÄr die Innen- und Au-enmontage;;6;;entspricht;
T;N;T920035;;7;;VDE AR N 4105, ôVE / ôNORM E 8001-4-712;;8;; ;
T;N;T920035;;9;;DIN V VDE 0126-1-1/A1;10;;Wechselrichterkonzept:
Trafolos;
T;N;T920035;;11;;max. Eingangsstrom: 2 x 16 A;12;;max.
Kurzschlussstrom Modulfeld: 2 x 24;
T;N;T920035;;13;;A;14;;DC-Eingangsspannung: 150 - 1000 V;
T;N;T920035;;15;;Einspeisung Startspannung: 200 V;16;;Netzanschluss:
3-NPE 400 V / 230 V oder;
T;N;T920035;;17;;3~NPE 380 V;18;;/ 220 V (+20 % / -30 %);
T;N;T920035;;19;;Frequenz: 50 Hz / 60 Hz (45 - 65 Hz);
20;;Leistungsfaktor (cos Fac,r): 0,85 - 1;
T;N;T920035;;21;;ind. / cap.;22;;zul. Umgebungstemperatur: -25°C
bis;
T;N;T920035;;23;;+60°C;24;;zul. Luftfeuchtigkeit: 0 - 100%;
T;N;T920035;;25;;max. Höhe Äber Meeresspiegel: 2000 m;26;;
(uneingeschrÑnkt);
T;N;T920035;;27;;Anschluss DC PV: 4xDC+/4xDC-;28;;Schaubklemmen 2,5
- 16 mm";
T;N;T920035;;29;;Anschluss AC: 5xAC Schaubklemmen 2,5 -;30;;16 mm";

T;N;T920035;;31;;Anzahl MPP Tracker: 2;32;;nutzbarer MPP
Spannungsbereich: 150 -;
T;N;T920035;;33;;800 V;34;;MPP-Anpassungswirkungsgrad: > 99,9%;
T;N;T920035;;35;;Schutzart/klasse: IP 65 /1;36;;max. PV-
Generatorleistung: 14 kW Peak;
T;N;T920035;;37;;max. Wirkungsgrad (PV - Stromnetz): 98%;38;;europ.
Wirkungsgrad (PV-Stromnetz):;
T;N;T920035;;39;;97,6%;40;;AC- Nennleistung (Pac,r): 7000 W;
T;N;T920035;;41;;max. Ausgangsleistung: 7000 VA;42;;AC Ausgangsstrom
(iac nom): 10,1 A;
T;N;T920035;;43;;Abmessungen H/B/T: 645/431/204;44;;Gewicht: max. 22
kg;
T;N;T920036;;1;;trafloser 3-phasiger Wechselrichter fÅr;2;; ;
T;N;T920036;;3;;Photovoltaikanlagen , mit geregelter;4;;LuftkÅhlung;
T;N;T920036;;5;;fÅr die Innen- und Au-enmontage;;6;;entspricht;
T;N;T920036;;7;;VDE AR N 4105, ôVE / ôNORM E 8001-4-712;;8;; ;
T;N;T920036;;9;;DIN V VDE 0126-1-1/A1;10;;Wechselrichterkonzept:
Trafolos;
T;N;T920036;;11;;max. Eingangsstrom: 2 x 16 A;12;;max.
Kurzschlussstrom Modulfeld: 2 x 24;
T;N;T920036;;13;;A;14;;DC-Eingangsspannung: 150 - 1000 V;
T;N;T920036;;15;;Einspeisung Startspannung: 200 V;16;;Netzanschluss:
3-NPE 400 V / 230 V oder;
T;N;T920036;;17;;3~NPE 380 V;18;;/ 220 V (+20 % / -30 %);
T;N;T920036;;19;;Frequenz: 50 Hz / 60 Hz (45 - 65 Hz);
20;;Leistungsfaktor (cos Fac,r): 0,85 - 1;
T;N;T920036;;21;;ind. / cap.;22;;zul. Umgebungstemperatur: -25°C
bis;
T;N;T920036;;23;;+60°C;24;;zul. Luftfeuchtigkeit: 0 - 100%;
T;N;T920036;;25;;max. Hhe Åber Meeresspiegel: 2000 m;26;;
(uneingeschrnkt);
T;N;T920036;;27;;Anschluss DC PV: 4xDC+/4xDC-;28;;Schaubklemmen 2,5
- 16 mm";
T;N;T920036;;29;;Anschluss AC: 5xAC Schaubklemmen 2,5 -;30;;16 mm";
T;N;T920036;;31;;Anzahl MPP Tracker: 2;32;;nutzbarer MPP
Spannungsbereich: 150 -;
T;N;T920036;;33;;800 V;34;;MPP-Anpassungswirkungsgrad: > 99,9%;
T;N;T920036;;35;;Schutzart/klasse: IP 65 /1;36;;max. PV-
Generatorleistung: 16,4 kW Peak;
T;N;T920036;;37;;max. Wirkungsgrad (PV - Stromnetz): 98%;38;;europ.
Wirkungsgrad (PV-Stromnetz):;
T;N;T920036;;39;;97,7%;40;;AC- Nennleistung (Pac,r): 8200 W;
T;N;T920036;;41;;max. Ausgangsleistung: 8200 VA;42;;AC Ausgangsstrom
(iac nom): 11,8;
T;N;T920036;;43;;Abmessungen H/B/T: 645/431/204;44;;Gewicht: max. 22
kg;
T;N;T920080;;1;;trafloser 3-phasiger Wechselrichter fÅr;2;; ;
T;N;T920080;;3;;Photovoltaikanlagen , mit geregelter;4;;LuftkÅhlung;
T;N;T920080;;5;;fÅr die Innen- und Au-enmontage;;6;;entspricht;
T;N;T920080;;7;;VDE AR N 4105, ôVE / ôNORM E 8001-4-712;;8;; ;
T;N;T920080;;9;;DIN V VDE 0126-1-1/A1;10;;Wechselrichterkonzept:
Trafolos;
T;N;T920080;;11;;max. Eingangsstrom: 2 x 16 A;12;;max.
Kurzschlussstrom Modulfeld: 2 x 24;

T;N;T920080;;13;;A;14;;DC-Eingangsspannung: 150 - 1000 V;
T;N;T920080;;15;;Einspeisung Startspannung: 200 V;16;;Netzanschluss:
3-NPE 400 V / 230 V oder;
T;N;T920080;;17;;3~NPE 380 V;18;;/ 220 V (+20 % / -30 %);
T;N;T920080;;19;;Frequenz: 50 Hz / 60 Hz (45 - 65 Hz);
20;;Leistungsfaktor (cos Fac,r): 0,85 - 1;
T;N;T920080;;21;;ind. / cap.;22;;zul. Umgebungstemperatur: -25°C
bis;
T;N;T920080;;23;;+60°C;24;;zul. Luftfeuchtigkeit: 0 - 100%;
T;N;T920080;;25;;max. Höhe über Meeresspiegel: 2000 m;26;;
(uneingeschränkt);
T;N;T920080;;27;;Anschluss DC PV: 4xDC+/4xDC-;28;;Schaubklemmen 2,5
- 16 mm";
T;N;T920080;;29;;Anschluss AC: 5xAC Schaubklemmen 2,5 -;30;;16 mm";
T;N;T920080;;31;;Anzahl MPP Tracker: 2;32;;nutzbarer MPP
Spannungsbereich: 150 -;
T;N;T920080;;33;;800 V;34;;MPP-Anpassungswirkungsgrad: > 99,9%;
T;N;T920080;;35;;Schutzart/klasse: IP 65 /1;36;;max. PV-
Generatorleistung: 15 kW Peak;
T;N;T920080;;37;;max. Wirkungsgrad (PV - Stromnetz): 98%;38;;europ.
Wirkungsgrad (PV-Stromnetz);;
T;N;T920080;;39;;97,4%;40;;AC- Nennleistung (Pac,r):10000 W;
T;N;T920080;;41;;max. Ausgangsleistung: 10000 VA;42;;AC
Ausgangsstrom (iac nom): 14,4 A;
T;N;T920080;;43;;Abmessungen H/B/T: 725/510/225;44;;Gewicht: max.
34,8 kg;
T;N;T920081;;1;;trafloser 3-phasiger Wechselrichter fÄr;2;; ;
T;N;T920081;;3;;Photovoltaikanlagen , mit geregelter;4;;LuftkÄhlung;
T;N;T920081;;5;;fÄr die Innen- und Au-enmontage;;6;;entspricht;
T;N;T920081;;7;;VDE AR N 4105, ôVE / ôNORM E 8001-4-712;;8;; ;
T;N;T920081;;9;;DIN V VDE 0126-1-1/A1;10;;Wechselrichterkonzept:
Trafolos;
T;N;T920081;;11;;max. Eingangsstrom: 2 x 16 A;12;;max.
Kurzschlussstrom Modulfeld: 2 x 24;
T;N;T920081;;13;;A;14;;DC-Eingangsspannung: 150 - 1000 V;
T;N;T920081;;15;;Einspeisung Startspannung: 200 V;16;;Netzanschluss:
3-NPE 400 V / 230 V oder;
T;N;T920081;;17;;3~NPE 380 V;18;;/ 220 V (+20 % / -30 %);
T;N;T920081;;19;;Frequenz: 50 Hz / 60 Hz (45 - 65 Hz);
20;;Leistungsfaktor (cos Fac,r): 0,85 - 1;
T;N;T920081;;21;;ind. / cap.;22;;zul. Umgebungstemperatur: -25°C
bis;
T;N;T920081;;23;;+60°C;24;;zul. Luftfeuchtigkeit: 0 - 100%;
T;N;T920081;;25;;max. Höhe über Meeresspiegel: 2000 m;26;;
(uneingeschränkt);
T;N;T920081;;27;;Anschluss DC PV: 4xDC+/4xDC-;28;;Schaubklemmen 2,5
- 16 mm";
T;N;T920081;;29;;Anschluss AC: 5xAC Schaubklemmen 2,5 -;30;;16 mm";
T;N;T920081;;31;;Anzahl MPP Tracker: 2;32;;nutzbarer MPP
Spannungsbereich: 150 -;
T;N;T920081;;33;;800 V;34;;MPP-Anpassungswirkungsgrad: > 99,9%;
T;N;T920081;;35;;Schutzart/klasse: IP 65 /1;36;;max. PV-
Generatorleistung: 18,8 kW Peak;
T;N;T920081;;37;;max. Wirkungsgrad (PV - Stromnetz): 98%;38;;europ.

Wirkungsgrad (PV-Stromnetz):;
T;N;T920081;;39;;97,6%;40;;AC- Nennleistung (Pac,r): 12500 W;
T;N;T920081;;41;;max. Ausgangsleistung: 12500 VA;42;;AC
Ausgangsstrom (iac nom): 18,0 A;
T;N;T920081;;43;;Abmessungen H/B/T: 725/510/225;44;;Gewicht: max.
34,8 kg;
T;N;T920082;;1;;trafloser 3-phasiger Wechselrichter fÄr;2;; ;
T;N;T920082;;3;;Photovoltaikanlagen , mit geregelter;4;;LuftkÄhlung;
T;N;T920082;;5;;fÄr die Innen- und Au-enmontage;;6;;entspricht;
T;N;T920082;;7;;VDE AR N 4105, ôVE / ôNORM E 8001-4-712;;8;; ;
T;N;T920082;;9;;DIN V VDE 0126-1-1/A1;10;;Wechselrichterkonzept:
Trafolos;
T;N;T920082;;11;;max. Eingangsstrom: 2 x 16 A;12;;max.
Kurzschlussstrom Modulfeld: 2 x 24;
T;N;T920082;;13;;A;14;;DC-Eingangsspannung: 150 - 1000 V;
T;N;T920082;;15;;Einspeisung Startspannung: 200 V;16;;Netzanschluss:
3-NPE 400 V / 230 V oder;
T;N;T920082;;17;;3~NPE 380 V;18;;/ 220 V (+20 % / -30 %);
T;N;T920082;;19;;Frequenz: 50 Hz / 60 Hz (45 - 65 Hz);
20;;Leistungsfaktor (cos Fac,r): 0,85 - 1;
T;N;T920082;;21;;ind. / cap.;22;;zul. Umgebungstemperatur: -25°C
bis;
T;N;T920082;;23;;+60°C;24;;zul. Luftfeuchtigkeit: 0 - 100%;
T;N;T920082;;25;;max. Hihe Äber Meeresspiegel: 2000 m;26;;
(uneingeschrÑnkt);
T;N;T920082;;27;;Anschluss DC PV: 4xDC+/4xDC-;28;;Schaubklemmen 2,5
- 16 mm";
T;N;T920082;;29;;Anschluss AC: 5xAC Schaubklemmen 2,5 -;30;;16 mm";
T;N;T920082;;31;;Anzahl MPP Tracker: 2;32;;nutzbarer MPP
Spannungsbereich: 150 -;
T;N;T920082;;33;;800 V;34;;MPP-Anpassungswirkungsgrad: > 99,9%;
T;N;T920082;;35;;Schutzart/klasse: IP 65 /1;36;;max. PV-
Generatorleistung: 16,4 kW Peak;
T;N;T920082;;37;;max. Wirkungsgrad (PV - Stromnetz): 98%;38;;europ.
Wirkungsgrad (PV-Stromnetz):;
T;N;T920082;;39;;97,7%;40;;AC- Nennleistung (Pac,r): 8200 W;
T;N;T920082;;41;;max. Ausgangsleistung: 8200 VA;42;;AC Ausgangsstrom
(iac nom): 11,8;
T;N;T920082;;43;;Abmessungen H/B/T: 645/431/204;44;;Gewicht: max. 22
kg;
T;N;T920083;;1;;trafloser 3-phasiger Wechselrichter fÄr;2;; ;
T;N;T920083;;3;;Photovoltaikanlagen , mit geregelter;4;;LuftkÄhlung;
T;N;T920083;;5;;fÄr die Innen- und Au-enmontage;;6;;entspricht;
T;N;T920083;;7;;VDE AR N 4105, ôVE / ôNORM E 8001-4-712;;8;; ;
T;N;T920083;;9;;DIN V VDE 0126-1-1/A1;10;;Wechselrichterkonzept:
Trafolos;
T;N;T920083;;11;;max. Eingangsstrom: 2 x 16 A;12;;max.
Kurzschlussstrom Modulfeld: 2 x 24;
T;N;T920083;;13;;A;14;;DC-Eingangsspannung: 150 - 1000 V;
T;N;T920083;;15;;Einspeisung Startspannung: 200 V;16;;Netzanschluss:
3-NPE 400 V / 230 V oder;
T;N;T920083;;17;;3~NPE 380 V;18;;/ 220 V (+20 % / -30 %);
T;N;T920083;;19;;Frequenz: 50 Hz / 60 Hz (45 - 65 Hz);
20;;Leistungsfaktor (cos Fac,r): 0,85 - 1;

T;N;T920083;;21;;ind. / cap.;22;;zul. Umgebungstemperatur: -25°C bis;
T;N;T920083;;23;;+60°C;24;;zul. Luftfeuchtigkeit: 0 - 100%;
T;N;T920083;;25;;max. Höhe über Meeresspiegel: 2000 m;26;;
(uneingeschränkt);
T;N;T920083;;27;;Anschluss DC PV: 4xDC+/4xDC-;28;;Schaubklemmen 2,5 - 16 mm";
T;N;T920083;;29;;Anschluss AC: 5xAC Schaubklemmen 2,5 -;30;;16 mm";
T;N;T920083;;31;;Anzahl MPP Tracker: 2;32;;nutzbarer MPP Spannungsbereich: 150 -;
T;N;T920083;;33;;800 V;34;;MPP-Anpassungswirkungsgrad: > 99,9%;
T;N;T920083;;35;;Schutzart/klasse: IP 65 /1;36;;max. PV-Generatorleistung: 26,3 kW Peak;
T;N;T920083;;37;;max. Wirkungsgrad (PV - Stromnetz);38;;98,1%;
T;N;T920083;;39;;europ. Wirkungsgrad (PV-Stromnetz);40;;97,8%;
T;N;T920083;;41;;AC- Nennleistung (Pac,r): 17500 W;42;;max. Ausgangsleistung: 17500 VA;
T;N;T920083;;43;;AC Ausgangsstrom (iac nom): 25,3 A;44;;Abmessungen H/B/T: 725/510/225;
T;N;T920083;;45;;Gewicht: max. 43,4 kg;;;;
T;N;T920084;;1;;trafloser 3-phasiger Wechselrichter für;2;; ;
T;N;T920084;;3;;Photovoltaikanlagen , mit geregelter;4;;Luftkühlung;
T;N;T920084;;5;;für die Innen- und Außenmontage;6;;entspricht;
T;N;T920084;;7;;VDE AR N 4105, ôVE / ôNORM E 8001-4-712;8;; ;
T;N;T920084;;9;;DIN V VDE 0126-1-1/A1;10;;Wechselrichterkonzept: Trafolos;
T;N;T920084;;11;;max. Eingangsstrom: 2 x 16 A;12;;max. Kurzschlussstrom Modulfeld: 2 x 24;
T;N;T920084;;13;;A;14;;DC-Eingangsspannung: 150 - 1000 V;
T;N;T920084;;15;;Einspeisung Startspannung: 200 V;16;;Netzanschluss: 3-NPE 400 V / 230 V oder;
T;N;T920084;;17;;3~NPE 380 V;18;;/ 220 V (+20 % / -30 %);
T;N;T920084;;19;;Frequenz: 50 Hz / 60 Hz (45 - 65 Hz);
20;;Leistungsfaktor (cos Fac,r): 0,85 - 1;
T;N;T920084;;21;;ind. / cap.;22;;zul. Umgebungstemperatur: -25°C bis;
T;N;T920084;;23;;+60°C;24;;zul. Luftfeuchtigkeit: 0 - 100%;
T;N;T920084;;25;;max. Höhe über Meeresspiegel: 2000 m;26;;
(uneingeschränkt);
T;N;T920084;;27;;Anschluss DC PV: 4xDC+/4xDC-;28;;Schaubklemmen 2,5 - 16 mm";
T;N;T920084;;29;;Anschluss AC: 5xAC Schaubklemmen 2,5 -;30;;16 mm";
T;N;T920084;;31;;Anzahl MPP Tracker: 2;32;;nutzbarer MPP Spannungsbereich: 150 -;
T;N;T920084;;33;;800 V;34;;MPP-Anpassungswirkungsgrad: > 99,9%;
T;N;T920084;;35;;Schutzart/klasse: IP 65 /1;36;;max. PV-Generatorleistung: 30,0 kW Peak;
T;N;T920084;;37;;max. Wirkungsgrad (PV - Stromnetz);38;;98,1%;
T;N;T920084;;39;;europ. Wirkungsgrad (PV-Stromnetz);40;;97,9%;
T;N;T920084;;41;;AC- Nennleistung (Pac,r): 20000 W;42;;max. Ausgangsleistung: 20000 VA;
T;N;T920084;;43;;AC Ausgangsstrom (iac nom): 28,9 A;44;;Abmessungen H/B/T: 725/510/225;
T;N;T920084;;45;;Gewicht: max. 43,4 kg;;;;

T;N;T920021;;1;;werkseitige E-Smart;2;;Systemdatenkonfiguration;
T;N;T920021;;3;;fÅr EQ Wechselrichter Typ Symo x.x-3-M;;;;
T;N;T920090;;1;;Speicher B-Box HVM Hochvolt-Batterie aus;2;; ;
T;N;T920090;;3;;Lithium-Eisenphosphat mit höchster;4;;Sicherheit;;
T;N;T920090;;5;;Serienschaltung fÅr maximale Effizienz;;
6;;Netzstromfähig durch hohe;
T;N;T920090;;7;;Entladeleistung;8;;(0,2 C bei +25°C), 3-phasig;;
T;N;T920090;;9;;patentiertes kabelloses;10;;Stecksystem, modulares
Design fÅr;
T;N;T920090;;11;;einfachen;12;;Transport und Installation als;
T;N;T920090;;13;;Komplettset ohne;14;;Konfiguration, bis zu drei
identische;
T;N;T920090;;15;;Boxen sind;16;;parallel schaltbar, inkl.
Grundplatte;
T;N;T920090;;17;;mit einstellbaren;18;;FÅ-en und Gernteabdeckung;;
T;N;T920090;;19;;Anwendung: ON Grid / ON Grid + Backup /;20;;OFF
Grid;
T;N;T920090;;21;;Batterie-Wirkungsgrad: =96%;22;;Max. Ausgangsstrom:
50 A;
T;N;T920090;;23;;Schutzart: IP55;24;;Schnittstelle: RS485 Modbus
TCP;
T;N;T920090;;25;;Abmessung LxB: ca. 58,5 x 29,8 cm;26;;Gewicht je
Modul: ca. 38 kg;
T;N;T920090;;27;;3 Batterie-Module;28;;nutzbare Kapazitnt: 8,28 kWh;
T;N;T920090;;29;;Gewicht: ca. 129 kg;30;;H: ca. 945 cm;
T;N;T920091;;1;;Speicher B-Box HVM Hochvolt-Batterie aus;2;; ;
T;N;T920091;;3;;Lithium-Eisenphosphat mit höchster;4;;Sicherheit;;
T;N;T920091;;5;;Serienschaltung fÅr maximale Effizienz;;
6;;Netzstromfähig durch hohe;
T;N;T920091;;7;;Entladeleistung;8;;(0,2 C bei +25°C), 3-phasig;;
T;N;T920091;;9;;patentiertes kabelloses;10;;Stecksystem, modulares
Design fÅr;
T;N;T920091;;11;;einfachen;12;;Transport und Installation als;
T;N;T920091;;13;;Komplettset ohne;14;;Konfiguration, bis zu drei
identische;
T;N;T920091;;15;;Boxen sind;16;;parallel schaltbar, inkl.
Grundplatte;
T;N;T920091;;17;;mit einstellbaren;18;;FÅ-en und Gernteabdeckung;;
T;N;T920091;;19;;Anwendung: ON Grid / ON Grid + Backup /;20;;OFF
Grid;
T;N;T920091;;21;;Batterie-Wirkungsgrad: =96%;22;;Max. Ausgangsstrom:
50 A;
T;N;T920091;;23;;Schutzart: IP55;24;;Schnittstelle: RS485 Modbus
TCP;
T;N;T920091;;25;;Abmessung LxB: ca. 58,5 x 29,8 cm;26;;Gewicht je
Modul: ca. 38 kg;
T;N;T920091;;27;;4 Batterie-Module;28;;nutzbare Kapazitnt: 11,04
kWh;
T;N;T920091;;29;;Gewicht: ca. 167 kg;30;;H: ca. 117,8 cm;
T;N;T920092;;1;;Speicher B-Box HVM Hochvolt-Batterie aus;2;; ;
T;N;T920092;;3;;Lithium-Eisenphosphat mit höchster;4;;Sicherheit;;
T;N;T920092;;5;;Serienschaltung fÅr maximale Effizienz;;
6;;Netzstromfähig durch hohe;
T;N;T920092;;7;;Entladeleistung;8;;(0,2 C bei +25°C), 3-phasig;;

T;N;T920092;;9;;patentiertes kabelloses;10;;Stecksystem, modulares Design für;
T;N;T920092;;11;;einfachen;12;;Transport und Installation als;
T;N;T920092;;13;;Komplettset ohne;14;;Konfiguration, bis zu drei identische;
T;N;T920092;;15;;Boxen sind;16;;parallel schaltbar, inkl. Grundplatte;
T;N;T920092;;17;;mit einstellbaren;18;;FÄ·en und GerÑteabdeckung,;
T;N;T920092;;19;;Anwendung: ON Grid / ON Grid + Backup /;20;;OFF Grid;
T;N;T920092;;21;;Batterie-Wirkungsgrad: =96%;22;;Max. Ausgangsstrom: 50 A;
T;N;T920092;;23;;Schutzart: IP55;24;;Schnittstelle: RS485 Modbus TCP;
T;N;T920092;;25;;Abmessung LxB: ca. 58,5 x 29,8 cm;26;;Gewicht je Modul: ca. 38 kg;
T;N;T920092;;27;;5 Batterie-Module;28;;nutzbare Kapazität: 13,8 kWh;
T;N;T920092;;29;;Gewicht: ca. 205 kg;30;;H: ca. 141,1 cm;
T;N;T920093;;1;;Speicher B-Box HVM Hochvolt-Batterie aus;2;; ;
T;N;T920093;;3;;Lithium-Eisenphosphat mit höchster;4;;Sicherheit,;
T;N;T920093;;5;;Serienschaltung für maximale Effizienz,;
6;;Netzstromfähig durch hohe;
T;N;T920093;;7;;Entladeleistung;8;;(0,2 C bei +25°C), 3-phasig,;
T;N;T920093;;9;;patentiertes kabelloses;10;;Stecksystem, modulares Design für;
T;N;T920093;;11;;einfachen;12;;Transport und Installation als;
T;N;T920093;;13;;Komplettset ohne;14;;Konfiguration, bis zu drei identische;
T;N;T920093;;15;;Boxen sind;16;;parallel schaltbar, inkl. Grundplatte;
T;N;T920093;;17;;mit einstellbaren;18;;FÄ·en und GerÑteabdeckung,;
T;N;T920093;;19;;Anwendung: ON Grid / ON Grid + Backup /;20;;OFF Grid;
T;N;T920093;;21;;Batterie-Wirkungsgrad: =96%;22;;Max. Ausgangsstrom: 50 A;
T;N;T920093;;23;;Schutzart: IP55;24;;Schnittstelle: RS485 Modbus TCP;
T;N;T920093;;25;;Abmessung LxB: ca. 58,5 x 29,8 cm;26;;Gewicht je Modul: ca. 38 kg;
T;N;T920093;;27;;3 Batterie-Module;28;;nutzbare Kapazität: 8,28 kWh;
T;N;T920093;;29;;Gewicht: ca. 129 kg;30;;H: ca. 945 cm;
T;N;T920094;;1;;Speicher B-Box HVM Hochvolt-Batterie aus;2;; ;
T;N;T920094;;3;;Lithium-Eisenphosphat mit höchster;4;;Sicherheit,;
T;N;T920094;;5;;Serienschaltung für maximale Effizienz,;
6;;Netzstromfähig durch hohe;
T;N;T920094;;7;;Entladeleistung;8;;(0,2 C bei +25°C), 3-phasig,;
T;N;T920094;;9;;patentiertes kabelloses;10;;Stecksystem, modulares Design für;
T;N;T920094;;11;;einfachen;12;;Transport und Installation als;
T;N;T920094;;13;;Komplettset ohne;14;;Konfiguration, bis zu drei identische;
T;N;T920094;;15;;Boxen sind;16;;parallel schaltbar, inkl. Grundplatte;
T;N;T920094;;17;;mit einstellbaren;18;;FÄ·en und GerÑteabdeckung,;

T;N;T920094;;19;;Anwendung: ON Grid / ON Grid + Backup /;20;;OFF Grid;
T;N;T920094;;21;;Batterie-Wirkungsgrad: =96%;22;;Max. Ausgangsstrom: 50 A;
T;N;T920094;;23;;Schutzart: IP55;24;;Schnittstelle: RS485 Modbus TCP;
T;N;T920094;;25;;Abmessung LxB: ca. 58,5 x 29,8 cm;26;;Gewicht je Modul: ca. 38 kg;
T;N;T920094;;27;;7 Batterie-Module;28;;nutzbare Kapazität: 19,32 kWh;
T;N;T920094;;29;;Gewicht: ca. 281 kg;30;;H: ca. 187,7 cm;
T;N;T920095;;1;;Speicher B-Box HVM Hochvolt-Batterie aus;2;; ;
T;N;T920095;;3;;Lithium-Eisenphosphat mit höchster;4;;Sicherheit;;
T;N;T920095;;5;;Serienschaltung für maximale Effizienz;;
6;;Netzstromfähig durch hohe;
T;N;T920095;;7;;Entladeleistung;8;;(0,2 C bei +25°C), 3-phasig;;
T;N;T920095;;9;;patentiertes kabelloses;10;;Stecksystem, modulares Design für;
T;N;T920095;;11;;einfachen;12;;Transport und Installation als;
T;N;T920095;;13;;Komplettset ohne;14;;Konfiguration, bis zu drei identische;
T;N;T920095;;15;;Boxen sind;16;;parallel schaltbar, inkl. Grundplatte;
T;N;T920095;;17;;mit einstellbaren;18;;Fäden und Gerüstabdeckung;;
T;N;T920095;;19;;Anwendung: ON Grid / ON Grid + Backup /;20;;OFF Grid;
T;N;T920095;;21;;Batterie-Wirkungsgrad: =96%;22;;Max. Ausgangsstrom: 50 A;
T;N;T920095;;23;;Schutzart: IP55;24;;Schnittstelle: RS485 Modbus TCP;
T;N;T920095;;25;;Abmessung LxB: ca. 58,5 x 29,8 cm;26;;Gewicht je Modul: ca. 38 kg;
T;N;T920095;;27;;8 Batterie-Module;28;;nutzbare Kapazität: 22,1 kWh;
T;N;T920095;;29;;Gewicht: ca. 319 kg;30;;H: ca. 211 cm;
T;N;T920022;;1;;werkseitige E-Smart;2;;Systemdatenkonfiguration;
T;N;T920022;;3;;für EQ Batteriespeicher Typ B-Box Hx.x;;;
T;N;T920050;;1;;Wallbox mit Typ 2 Ladebuchse;;2;;integrierter;
T;N;T920050;;3;;DC Fehlerstromüberwachung und Display;
4;;Ladeleistung: 22 kW;
T;N;T920050;;5;;Schnittstelle: RS485 Modbus TCP;6;;Netzanschluss: 3-phasig;
T;N;T920050;;7;;Maße L/B/H: 500/240/160 mm;8;;Gewicht: 4,9 kg;
T;N;T920051;;1;;Wallbox mit festem Ladekabel 4 m und;2;;integrierter DC Fehlerstromüberwachung;
T;N;T920051;;3;;Ladeleistung: 22 kW;4;;Schnittstelle: RS485 Modbus TCP;
T;N;T920051;;5;;Netzanschluss: 3-phasig;6;;Maße L/B/H: 643/240/140 mm;
T;N;T920051;;7;;Gewicht: 4,8 kg;;;
T;N;T920052;;1;;Wallbox mit festem Ladekabel 6 m und;2;;integrierter DC Fehlerstromüberwachung;
T;N;T920052;;3;;Ladeleistung: 22 kW;4;;Schnittstelle: RS485 Modbus TCP;
T;N;T920052;;5;;Netzanschluss: 3-phasig;6;;Maße L/B/H: 643/240/140

mm;
 T;N;T920052;;7;;Gewicht: 5,2 kg;;;;
 T;N;T920023;;1;;werkseitige E-Smart;2;;Systemdatenkonfiguration;
 T;N;T920023;;3;;fÅr EQ Ladestation Typ Keba KC-P30 c;4;;Serie;
 T;N;T920060;;1;;E-Smart-fÑhige Zusatzheizung fÅr den;2;;Betrieb;
 T;N;T920060;;3;;im Vorlauf der WÑrmepumpe, die;4;;Ansteuerung;
 T;N;T920060;;5;;erfolgt Åber den Fronius Ohmpilot mit;
 6;;Sicherheitstemperaturbegrenzer 110 °C;
 T;N;T920060;;7;;Regelbereich: 0-9 kW stufenlos;;;;
 T;N;T920061;;1;;Typ 9.0-3 zur stufenlosen;2;;Heizstabregelung fÅr;
 T;N;T920061;;3;;einfach Installation und Inbetriebnahme;
 4;;Regelbereich: 0 - 9 kW;
 T;N;T920061;;5;;Schnittstelle: RS485 Modbus TCP;6;;max.
 Ausgangsleistung 1-phasig: 3 kW;
 T;N;T920061;;7;;max. Ausgangsleistung 3-phasig: 9 kW;;;;
 T;N;T920024;;1;;werkseitige E-Smart;2;;Systemdatenkonfiguration;
 T;N;T920024;;3;;fÅr EQ Controler Fronius Ohmpilot;;;;
 T;N;T920062;;1;;StromzÑhler fÅr prÑzise Messung des;2;;Überschusses;
 T;N;T920062;;3;;und des Bezuges, geeignet fÅr Regelungen;4;; ;
 T;N;T920062;;5;;(z. B. Heizstab) und Lastgangmessung;6;;etc.;
 T;N;T920062;;7;;Dreiphasig 3x230V/400V, Direktmessung;8;;bis 80A,;
 T;N;T920062;;9;;PrÑzise Messung durch hohe Ausleserate;10;;(bis zu
 500ms),;
 T;N;T920062;;11;;Wattgenaue Auslesung durch Modbus RTU,;
 12;;Erfassung;
 T;N;T920062;;13;;beider Richtungen (Lieferung + Bezug),;14;;Modbus;
 T;N;T920062;;15;;Adresse am Display verstellbar, Mehrere;16;;ZÑhler
 an;
 T;N;T920062;;17;;einem Bus mÍglich, HutschienengehÑuse;18;;7TE;
 T;N;T920062;;19;;Schnittstelle: RS485 Modbus TCP;20;;Ma·e L/T/H:
 126/89/74 mm;
 T;N;T920062;;21;;Nicht geeicht;;;;
 T;N;T920025;;1;;werkseitige E-Smart;2;;Systemdatenkonfiguration fÅr;
 T;N;T920025;;3;;EQ RS485 Modbus ZÑhler Direkt;;;;
 T;N;T920070;;1;;Netzwerkkabel mit 2 Steckern;;;;
 T;N;T920071;;1;;Netzwerkkabel mit 2 Steckern;;;;
 T;N;T920072;;1;;Netzwerkkabel mit 2 Steckern;;;;
 T;N;T920073;;1;;Netzwerkkabel mit 2 Steckern;;;;
 T;N;T920074;;1;;Netzwerkkabel mit 2 Steckern;;;;
 T;N;T920075;;1;;Netzwerkkabel mit 2 Steckern;;;;
 T;N;T920076;;1;;Netzwerkkabel mit 2 Steckern;;;;
 T;N;T 46;;1;;Verlegefertige WÑrme- und;
 2;;TrittschalldÑmmung;
 T;N;T 46;;3;;nach DIN EN 13163 fÅr Zement- und;
 4;;Flie·estriche,;
 T;N;T 46;;5;;kaschiert mit einer rei·festen und;
 6;;wasserdichten;
 T;N;T 46;;7;;Verbundfolie nach DIN 18560 und DIN EN;
 8;;1264,;
 T;N;T 46;;9;;mit aufgedrucktem Verlegeraster und;
 10;;selbstklebender;
 T;N;T 46;;11;;FolienÅberlappung, zum Einsatz gemÑ· DIN;
 12;;4108-10,;
 T;N;T 46;;13;;DIN 4109-2, EN 1264 und EnEV. GeprÅft;

14;;nach DIN;
T;N;T 46;;15;;EN 1264-2 und 1264-4.;;;;
T;N;T 47;;1;;Verlegefertige WÑrme- und;
2;;TrittschalldÑmmung;
T;N;T 47;;3;;nach DIN EN 13163 fÅr Zement- und;
4;;Flie·estriche,;
T;N;T 47;;5;;kaschiert mit einer rei·festen und;
6;;wasserdichten;
T;N;T 47;;7;;Verbundfolie nach DIN 18560 und DIN EN;
8;;1264,;
T;N;T 47;;9;;mit aufgedrucktem Verlegeraster und;
10;;selbstklebender;
T;N;T 47;;11;;FolienÅberlappung, zum Einsatz gemÑ· DIN;
12;;4108-10,;
T;N;T 47;;13;;DIN 4109-2, EN 1264 und EnEV. GeprÅft;
14;;nach DIN;
T;N;T 47;;15;;EN 1264-2 und 1264-4.;;;;
T;N;T 48;;1;;Verlegefertige WÑrme- und;
2;;TrittschalldÑmmung;
T;N;T 48;;3;;nach DIN EN 13163 fÅr Zement- und;
4;;Flie·estriche,;
T;N;T 48;;5;;kaschiert mit einer rei·festen und;
6;;wasserdichten;
T;N;T 48;;7;;Verbundfolie nach DIN 18560 und DIN EN;
8;;1264,;
T;N;T 48;;9;;mit aufgedrucktem Verlegeraster und;
10;;selbstklebender;
T;N;T 48;;11;;FolienÅberlappung, zum Einsatz gemÑ· DIN;
12;;4108-10,;
T;N;T 48;;13;;DIN 4109-2, EN 1264 und EnEV. GeprÅft;
14;;nach DIN;
T;N;T 48;;15;;EN 1264-2 und 1264-4.;;;;
T;N;T 49;;1;;Verlegefertige WÑrme- und;
2;;TrittschalldÑmmung;
T;N;T 49;;3;;nach DIN EN 13163 fÅr Zement- und;
4;;Flie·estriche,;
T;N;T 49;;5;;kaschiert mit einer rei·festen und;
6;;wasserdichten;
T;N;T 49;;7;;Verbundfolie nach DIN 18560 und DIN EN;
8;;1264,;
T;N;T 49;;9;;mit aufgedrucktem Verlegeraster und;
10;;selbstklebender;
T;N;T 49;;11;;FolienÅberlappung, zum Einsatz gemÑ· DIN;
12;;4108-10,;
T;N;T 49;;13;;DIN 4109-2, EN 1264 und EnEV. GeprÅft;
14;;nach DIN;
T;N;T 49;;15;;EN 1264-2 und 1264-4.;;;;
T;N;T 50;;1;;Verlegefertige WÑrme- und;
2;;TrittschalldÑmmung;
T;N;T 50;;3;;nach DIN EN 13163 fÅr Zement- und;
4;;Flie·estriche,;
T;N;T 50;;5;;kaschiert mit einer rei·festen und;
6;;wasserdichten;
T;N;T 50;;7;;Verbundfolie nach DIN 18560 und DIN EN;

8;;1264,;
T;N;T 50;;9;;mit aufgedrucktem Verlegeraster und;
10;;selbstklebender;
T;N;T 50;;11;;FolienÅberlappung, zum Einsatz gemÑ· DIN;
12;;4108-10,;
T;N;T 50;;13;;DIN 4109-2, EN 1264 und EnEV. GeprÅft;
14;;nach DIN;
T;N;T 50;;15;;EN 1264-2 und 1264-4.;;;;
T;N;T 51;;1;;Verlegefertige WÑrme- und;
2;;TrittschalldÑmmung;
T;N;T 51;;3;;nach DIN EN 13163 fÅr Zement- und;
4;;Flie·estriche,;
T;N;T 51;;5;;kaschiert mit einer rei·festen und;
6;;wasserdichten;
T;N;T 51;;7;;Verbundfolie nach DIN 18560 und DIN EN;
8;;1264,;
T;N;T 51;;9;;mit aufgedrucktem Verlegeraster und;
10;;selbstklebender;
T;N;T 51;;11;;FolienÅberlappung, zum Einsatz gemÑ· DIN;
12;;4108-10,;
T;N;T 51;;13;;DIN 4109-2, EN 1264 und EnEV. GeprÅft;
14;;nach DIN;
T;N;T 51;;15;;EN 1264-2 und 1264-4.;;;;
T;N;T 52;;1;;Verlegefertige WÑrme- und;
2;;TrittschalldÑmmung;
T;N;T 52;;3;;bei erhÿhtem WÑrmeschutz nach DIN EN;
4;;13163;
T;N;T 52;;5;;fÅr Zement- und Flie·estriche, kaschiert;
6;;mit einer rei·festen und wasserdichten;
T;N;T 52;;7;;Verbundfolie nach DIN 18560 und DIN EN;
8;;1264, mit aufgedrucktem Verlegeraster;
T;N;T 52;;9;;und elbstklebender FolienÅberlappung,;
10;;zum Einsatz gemÑ· DIN 4108-10, DIN 4109-;
T;N;T 52;;11;;2, EN 1264 und EnEV. GeprÅft nach DIN EN;
12;;1264-2 und 1264-4.;;
T;N;T 52;;13;;Besonders geeignet bei Anforderungen;
14;;nach EnEV im Bereich von Bïden gegen;
T;N;T 52;;15;;Erdreich, Au·enluft un ungleichartig;
16;;beheizten RÑumen;
T;N;T 53;;1;;Verlegefertige WÑrme- und;
2;;TrittschalldÑmmung;
T;N;T 53;;3;;bei erhÿhtem WÑrmeschutz nach DIN EN;
4;;13163;
T;N;T 53;;5;;fÅr Zement- und Flie·estriche, kaschiert;
6;;mit einer rei·festen und wasserdichten;
T;N;T 53;;7;;Verbundfolie nach DIN 18560 und DIN EN;
8;;1264, mit aufgedrucktem Verlegeraster;
T;N;T 53;;9;;und elbstklebender FolienÅberlappung,;
10;;zum Einsatz gemÑ· DIN 4108-10, DIN 4109-;
T;N;T 53;;11;;2, EN 1264 und EnEV. GeprÅft nach DIN EN;
12;;1264-2 und 1264-4.;;
T;N;T 53;;13;;Besonders geeignet bei Anforderungen;
14;;nach EnEV im Bereich von Bïden gegen;
T;N;T 53;;15;;Erdreich, Au·enluft un ungleichartig;

16;;beheizten Rumen;
T;N;T 54;;1;;Verlegefertige Wärme- und;
2;;Trittschalldmmung;
T;N;T 54;;3;;bei erhhtem Wrmeschutz nach DIN EN;
4;;13163;
T;N;T 54;;5;;für Zement- und Flie·estriche, kaschiert;
6;;mit einer rei·festen und wasserdichten;
T;N;T 54;;7;;Verbundfolie nach DIN 18560 und DIN EN;
8;;1264, mit aufgedrucktem Verlegeraster;
T;N;T 54;;9;;und elbstklebender Folienåberlappung,;
10;;zum Einsatz gem DIN 4108-10, DIN 4109-;
T;N;T 54;;11;;2, EN 1264 und EnEV. Geprft nach DIN EN;
12;;1264-2 und 1264-4.;;
T;N;T 54;;13;;Besonders geeignet bei Anforderungen;
14;;nach EnEV im Bereich von Böden gegen;
T;N;T 54;;15;;Erdreich, Au·enluft un ungleichartig;
16;;beheizten Rumen;
T;N;T 55;;1;;Verlegefertige Wärme- und;
2;;Trittschalldmmung;
T;N;T 55;;3;;bei erhhtem Wrmeschutz nach DIN EN;
4;;13163;
T;N;T 55;;5;;für Zement- und Flie·estriche, kaschiert;
6;;mit einer rei·festen und wasserdichten;
T;N;T 55;;7;;Verbundfolie nach DIN 18560 und DIN EN;
8;;1264, mit aufgedrucktem Verlegeraster;
T;N;T 55;;9;;und elbstklebender Folienåberlappung,;
10;;zum Einsatz gem DIN 4108-10, DIN 4109-;
T;N;T 55;;11;;2, EN 1264 und EnEV. Geprft nach DIN EN;
12;;1264-2 und 1264-4.;;
T;N;T 55;;13;;Besonders geeignet bei Anforderungen;
14;;nach EnEV im Bereich von Böden gegen;
T;N;T 55;;15;;Erdreich, Au·enluft un ungleichartig;
16;;beheizten Rumen;
T;N;T 56;;1;;Verlegefertige Wärme- und;
2;;Trittschalldmmung;
T;N;T 56;;3;;bei erhhtem Wrmeschutz nach DIN EN;
4;;13163;
T;N;T 56;;5;;für Zement- und Flie·estriche, kaschiert;
6;;mit einer rei·festen und wasserdichten;
T;N;T 56;;7;;Verbundfolie nach DIN 18560 und DIN EN;
8;;1264, mit aufgedrucktem Verlegeraster;
T;N;T 56;;9;;und elbstklebender Folienåberlappung,;
10;;zum Einsatz gem DIN 4108-10, DIN 4109-;
T;N;T 56;;11;;2, EN 1264 und EnEV. Geprft nach DIN EN;
12;;1264-2 und 1264-4.;;
T;N;T 56;;13;;Besonders geeignet bei Anforderungen;
14;;nach EnEV im Bereich von Böden gegen;
T;N;T 56;;15;;Erdreich, Au·enluft un ungleichartig;
16;;beheizten Rumen;
T;N;T 57;;1;;Verlegefertige Wärme- und;
2;;Trittschalldmmung;
T;N;T 57;;3;;bei erhhtem Wrmeschutz nach DIN EN;
4;;13163;
T;N;T 57;;5;;für Zement- und Flie·estriche, kaschiert;

6;;mit einer rei·festen und wasserdichten;
T;N;T 57;;7;;Verbundfolie nach DIN 18560 und DIN EN;
8;;1264, mit aufgedrucktem Verlegeraster;
T;N;T 57;;9;;und elbstklebender FolienÅberlappung,;
10;;zum Einsatz gemÑ· DIN 4108-10, DIN 4109-;
T;N;T 57;;11;;2, EN 1264 und EnEV. GeprÅft nach DIN EN;
12;;1264-2 und 1264-4.;
T;N;T 57;;13;;Besonders geeignet bei Anforderungen;
14;;nach EnEV im Bereich von Bïden gegen;
T;N;T 57;;15;;Erdreich, Au·enluft un ungleichartig;
16;;beheizten RÑumen;
T;N;T 58;;1;;Verlegefertige WÑrme- und;
2;;TrittschalldÑmmung;
T;N;T 58;;3;;bei erhïhtem WÑrmeschutz nach DIN EN;
4;;13163;
T;N;T 58;;5;;fÅr Zement- und Flie·estriche, kaschiert;
6;;mit einer rei·festen und wasserdichten;
T;N;T 58;;7;;Verbundfolie nach DIN 18560 und DIN EN;
8;;1264, mit aufgedrucktem Verlegeraster;
T;N;T 58;;9;;und elbstklebender FolienÅberlappung,;
10;;zum Einsatz gemÑ· DIN 4108-10, DIN 4109-;
T;N;T 58;;11;;2, EN 1264 und EnEV. GeprÅft nach DIN EN;
12;;1264-2 und 1264-4.;
T;N;T 58;;13;;Besonders geeignet bei Anforderungen;
14;;nach EnEV im Bereich von Bïden gegen;
T;N;T 58;;15;;Erdreich, Au·enluft un ungleichartig;
16;;beheizten RÑumen;
T;N;T 59;;1;;Verlegefertige WÑrme- und;
2;;TrittschalldÑmmung;
T;N;T 59;;3;;bei erhïhtem WÑrmeschutz nach DIN EN;
4;;13163;
T;N;T 59;;5;;fÅr Zement- und Flie·estriche, kaschiert;
6;;mit einer rei·festen und wasserdichten;
T;N;T 59;;7;;Verbundfolie nach DIN 18560 und DIN EN;
8;;1264, mit aufgedrucktem Verlegeraster;
T;N;T 59;;9;;und elbstklebender FolienÅberlappung,;
10;;zum Einsatz gemÑ· DIN 4108-10, DIN 4109-;
T;N;T 59;;11;;2, EN 1264 und EnEV. GeprÅft nach DIN EN;
12;;1264-2 und 1264-4.;
T;N;T 59;;13;;Besonders geeignet bei Anforderungen;
14;;nach EnEV im Bereich von Bïden gegen;
T;N;T 59;;15;;Erdreich, Au·enluft un ungleichartig;
16;;beheizten RÑumen;
T;N;T 60;;1;;Verlegefertiges RohrtrÑgerelement als;
2;;WÑrme-;
T;N;T 60;;3;;und TrittschalldÑmmung aus EPS gemÑ· DIN;
4;; ;
T;N;T 60;;5;;13163/13165, zur Aufnahme der EQ-;
6;;Klettrohre;
T;N;T 60;;7;;oberseitig kaschiert mit einer;8;;rei·festen
und;
T;N;T 60;;9;;wasserdichten Klettveloursfolie mit;
10;;aufgedrucktem;
T;N;T 60;;11;;Verlegeraster und selbstklebender;

12;;FolienÅberlappung,;
T;N;T 60;;13;;zum Einsatz unter Anhydrith- und;
14;;Zementestrichen;
T;N;T 60;;15;;gem. DIN 18560, DIN EN 1264, DIN
4108-10;16;;und;
T;N;T 60;;17;;4109-2. Abmessung: 1,00 x 2,00 m;;;;
T;N;T 61;;1;;Verlegefertigtes RohrtrÑgerelement als;
2;;wÑrme-;
T;N;T 61;;3;;und TrittschalldÑmmung aus EPS gemÑ· DIN;
4;; ;
T;N;T 61;;5;;13163/13165, zur Aufnahme der EQ-;
6;;Klettrohre;
T;N;T 61;;7;;oberseitig kaschiert mit einer;8;;rei·festen
und;
T;N;T 61;;9;;wasserdichten Klettveloursfolie mit;
10;;aufgedrucktem;
T;N;T 61;;11;;Verlegeraster und selbstklebender;
12;;FolienÅberlappung,;
T;N;T 61;;13;;zum Einsatz unter Anhydrith- und;
14;;Zementestrichen;
T;N;T 61;;15;;gem. DIN 18560, DIN EN 1264, DIN
4108-10;16;;und;
T;N;T 61;;17;;4109-2. Abmessung: 1,00 x 2,00 m;;;;
T;N;T 62;;1;;Verlegefertigtes RohrtrÑgerelement als;
2;;wÑrme-;
T;N;T 62;;3;;und TrittschalldÑmmung aus EPS gemÑ· DIN;
4;; ;
T;N;T 62;;5;;13163/13165, zur Aufnahme der EQ-;
6;;Klettrohre;
T;N;T 62;;7;;oberseitig kaschiert mit einer;8;;rei·festen
und;
T;N;T 62;;9;;wasserdichten Klettveloursfolie mit;
10;;aufgedrucktem;
T;N;T 62;;11;;Verlegeraster und selbstklebender;
12;;FolienÅberlappung,;
T;N;T 62;;13;;zum Einsatz unter Anhydrith- und;
14;;Zementestrichen;
T;N;T 62;;15;;gem. DIN 18560, DIN EN 1264, DIN
4108-10;16;;und;
T;N;T 62;;17;;4109-2. Abmessung: 1,00 x 2,00 m;;;;
T;N;T 63;;1;;Verlegefertigtes RohrtrÑgerelement als;
2;;wÑrme-;
T;N;T 63;;3;;und TrittschalldÑmmung bei erh¼htem;
4;;wÑrme-;
T;N;T 63;;5;;schutz aus EPS gemÑ· DIN
13163/13165,;6;;zur;
T;N;T 63;;7;;Aufnahme der EQ-Klettrohre oberseitig;
8;;kaschiert;
T;N;T 63;;9;;mit einer rei·festen und wasserdichten;
10;;Klett-;
T;N;T 63;;11;;veloursfolie mit aufgedrucktem;
12;;Verlegeraster und;
T;N;T 63;;13;;selbstklebender FolienÅberlappung, zum;
14;;Einsatz;

T;N;T 63;;15;;unter Anhydrith- und Zementestrichen;
16;;gem. ;
T;N;T 63;;17;;DIN 185660, DIN EN 1264, DIN 4108-10 und;
18;;4109-2. ;
T;N;T 63;;19;;Abmessung: 1,00 x 2,00 m;;;;
T;N;T 64;;1;;Verlegefertigtes RohrtrÑgerelement als;
2;;wÑrme-;
T;N;T 64;;3;;und TrittschalldÑmmung bei erh¼htem;
4;;wÑrme-;
T;N;T 64;;5;;schutz aus EPS gemÑ· DIN
13163/13165,;6;;zur;
T;N;T 64;;7;;Aufnahme der EQ-Klettrohre oberseitig;
8;;kaschiert;
T;N;T 64;;9;;mit einer rei·festen und wasserdichten;
10;;Klett-;
T;N;T 64;;11;;veloursfolie mit aufgedrucktem;
12;;Verlegeraster und;
T;N;T 64;;13;;selbstklebender FolienÅberlappung, zum;
14;;Einsatz;
T;N;T 64;;15;;unter Anhydrith- und Zementestrichen;
16;;gem. ;
T;N;T 64;;17;;DIN 185660, DIN EN 1264, DIN 4108-10 und;
18;;4109-2. ;
T;N;T 64;;19;;Abmessung: 1,00 x 2,00 m;;;;
T;N;T 65;;1;;Verlegefertigtes RohrtrÑgerelement als;
2;;wÑrme-;
T;N;T 65;;3;;und TrittschalldÑmmung bei erh¼htem;
4;;wÑrme-;
T;N;T 65;;5;;schutz aus EPS gemÑ· DIN
13163/13165,;6;;zur;
T;N;T 65;;7;;Aufnahme der EQ-Klettrohre oberseitig;
8;;kaschiert;
T;N;T 65;;9;;mit einer rei·festen und wasserdichten;
10;;Klett-;
T;N;T 65;;11;;veloursfolie mit aufgedrucktem;
12;;Verlegeraster und;
T;N;T 65;;13;;selbstklebender FolienÅberlappung, zum;
14;;Einsatz;
T;N;T 65;;15;;unter Anhydrith- und Zementestrichen;
16;;gem. ;
T;N;T 65;;17;;DIN 185660, DIN EN 1264, DIN 4108-10 und;
18;;4109-2. ;
T;N;T 65;;19;;Abmessung: 1,00 x 2,00 m;;;;
T;N;T 66;;1;;Verlegefertigtes RohrtrÑgerelement als;
2;;wÑrme-;
T;N;T 66;;3;;und TrittschalldÑmmung bei erh¼htem;
4;;wÑrme-;
T;N;T 66;;5;;schutz aus EPS gemÑ· DIN
13163/13165,;6;;zur;
T;N;T 66;;7;;Aufnahme der EQ-Klettrohre oberseitig;
8;;kaschiert;
T;N;T 66;;9;;mit einer rei·festen und wasserdichten;
10;;Klett-;
T;N;T 66;;11;;veloursfolie mit aufgedrucktem;

12;;Verlegeraster und;
T;N;T 66;;13;;selbstklebender FolienÅberlappung, zum;
14;;Einsatz;
T;N;T 66;;15;;unter Anhydrith- und Zementestrichen;
16;;gem.;
T;N;T 66;;17;;DIN 185660, DIN EN 1264, DIN 4108-10 und;
18;;4109-2.;
T;N;T 66;;19;;Abmessung: 1,00 x 2,00 m;;;;
T;N;T 67;;1;;Verlegefertigtes RohrtrÑgerelement als;
2;;WÑrme-;
T;N;T 67;;3;;und TrittschallldÑmmung bei erhÑhtem;
4;;WÑrme-;
T;N;T 67;;5;;schutz aus EPS gemÑ· DIN
13163/13165,;6;;zur;
T;N;T 67;;7;;Aufnahme der EQ-Klettrohre oberseitig;
8;;kaschiert;
T;N;T 67;;9;;mit einer rei·festen und wasserdichten;
10;;Klett-;
T;N;T 67;;11;;veloursfolie mit aufgedrucktem;
12;;Verlegeraster und;
T;N;T 67;;13;;selbstklebender FolienÅberlappung, zum;
14;;Einsatz;
T;N;T 67;;15;;unter Anhydrith- und Zementestrichen;
16;;gem.;
T;N;T 67;;17;;DIN 185660, DIN EN 1264, DIN 4108-10 und;
18;;4109-2.;
T;N;T 67;;19;;Abmessung: 1,00 x 2,00 m;;;;
T;N;T 68;;1;;Verlegefertigtes Klett-RohrtrÑgerelement;
2;;als;
T;N;T 68;;3;;WÑrme- und TrittschallldÑmmung fÅr;
4;;besonders;
T;N;T 68;;5;;hohe Schallschutzanforderungen im;
6;;Wohnungs-;
T;N;T 68;;7;;und Gewerbebau nach DIN 4109, fÅr;
8;;Verkehrslasten;
T;N;T 68;;9;;bis 3,5 kN/m", dynamische Steifigkeit <;
10;;8 MN/m.,;
T;N;T 68;;11;;zur Aufnahme der EQ-Klettrohre fÅr;
12;;Flie·- und;
T;N;T 68;;13;;Zementestriche, oberseitig mit einer;
14;;rei·festen;
T;N;T 68;;15;;und wasserdichten Klettveloursfolie nach;
16;;DIN 18560;
T;N;T 68;;17;;und DIN EN 1264, mit aufgedrucktem;
18;;Verlegeraster;
T;N;T 68;;19;;und selbstklebender FolienÅberlappung,;
20;;kaschiert;
T;N;T 68;;21;;auf einer nichtbrennbaren;
22;;Glaswollplatte,;
T;N;T 68;;23;;ZusammendrÅckbarkeit c <5 mm,;
24;;Abmessung: 1,00 x 1,20 m;
T;N;T202020;;1;;WÑrmedÑmmplatte gemÑ· EN 13165 und;2;;DIN 4102, aus
PUR-Hartschaum mit;
T;N;T202020;;3;;beidseitiger;4;;Aluminiumbeschichtung, FCKW- und

HFCKW-;
T;N;T202020;;5;;frei.;6;;Druckspannung bei 10% Stauchung: 150 kPa;
T;N;T202023;;1;;wÑrmedÑmmplatte gemÑ· EN 13165 und;2;;DIN 4102, aus
PUR-Hartschaum mit;
T;N;T202023;;3;;beidseitiger;4;;Aluminiumbeschichtung, FCKW- und
HFCKW-;
T;N;T202023;;5;;frei.;6;;Druckspannung bei 10% Stauchung: 150 kPa;
T;N;T202024;;1;;wÑrmedÑmmplatte gemÑ· EN 13165 und;2;;DIN 4102, aus
PUR-Hartschaum mit;
T;N;T202024;;3;;beidseitiger;4;;Aluminiumbeschichtung, FCKW- und
HFCKW-;
T;N;T202024;;5;;frei.;6;;Druckspannung bei 10% Stauchung: 150 kPa;
T;N;T202053;;1;;wÑrmedÑmmplatte gemÑ· EN 13165 und;2;;DIN 4102, aus
PUR-Hartschaum mit;
T;N;T202053;;3;;beidseitiger;4;;Aluminiumbeschichtung, FCKW- und
HFCKW-;
T;N;T202053;;5;;frei.;6;;Druckspannung bei 10% Stauchung: 150 kPa;
T;N;T202052;;1;;wÑrmedÑmmplatte gemÑ· EN 13165 und;2;;DIN 4102, aus
PUR-Hartschaum mit;
T;N;T202052;;3;;beidseitiger;4;;Aluminiumbeschichtung, FCKW- und
HFCKW-;
T;N;T202052;;5;;frei.;6;;Druckspannung bei 10% Stauchung: 150 kPa;
T;N;T202046;;1;;wÑrmedÑmmplatte gemÑ· EN 13165 und;2;;DIN 4102, aus
PUR-Hartschaum mit;
T;N;T202046;;3;;beidseitiger;4;;Aluminiumbeschichtung, FCKW- und
HFCKW-;
T;N;T202046;;5;;frei.;6;;Druckspannung bei 10% Stauchung: 150 kPa;
T;N;T202059;;1;;wÑrmedÑmmplatte gemÑ· EN 13165 und;2;;DIN 4102, aus
PUR-Hartschaum mit;
T;N;T202059;;3;;beidseitiger;4;;Aluminiumbeschichtung, FCKW- und
HFCKW-;
T;N;T202059;;5;;frei.;6;;Druckspannung bei 10% Stauchung: 150 kPa;
T;N;T202021;;1;;wÑrmedÑmmplatte aus gÅteÅberwachtem;2;;
Polystyrolschaum nach DIN EN 13163 und;
T;N;T202021;;3;;DIN 4108, Baustoffklasse B1 nach DIN;4;;4102.;
T;N;T202021;;5;;Druckspannung bei 10 % Stauchung: 100;6;;kPa;
T;N;T202025;;1;;wÑrmedÑmmplatte aus gÅteÅberwachtem;2;;
Polystyrolschaum nach DIN EN 13163 und;
T;N;T202025;;3;;DIN 4108, Baustoffklasse B1 nach DIN;4;;4102.;
T;N;T202025;;5;;Druckspannung bei 10 % Stauchung: 100;6;;kPa;
T;N;T202030;;1;;wÑrmedÑmmplatte aus gÅteÅberwachtem;2;;
Polystyrolschaum nach DIN EN 13163 und;
T;N;T202030;;3;;DIN 4108, Baustoffklasse B1 nach DIN;4;;4102.;
T;N;T202030;;5;;Druckspannung bei 10 % Stauchung: 100;6;;kPa;
T;N;T202035;;1;;wÑrmedÑmmplatte aus gÅteÅberwachtem;2;;
Polystyrolschaum nach DIN EN 13163 und;
T;N;T202035;;3;;DIN 4108, Baustoffklasse B1 nach DIN;4;;4102.;
T;N;T202035;;5;;Druckspannung bei 10 % Stauchung: 100;6;;kPa;
T;N;T202036;;1;;wÑrmedÑmmplatte aus gÅteÅberwachtem;2;;
Polystyrolschaum nach DIN EN 13163 und;
T;N;T202036;;3;;DIN 4108, Baustoffklasse B1 nach DIN;4;;4102.;
T;N;T202036;;5;;Druckspannung bei 10 % Stauchung: 100;6;;kPa;
T;N;T202037;;1;;wÑrmedÑmmplatte aus gÅteÅberwachtem;2;;
Polystyrolschaum nach DIN EN 13163 und;

T;N;T202037;;3;;DIN 4108, Baustoffklasse B1 nach DIN;4;;4102.;
T;N;T202037;;5;;Druckspannung bei 10 % Stauchung: 100;6;;kPa;
T;N;T201023;;1;;aus Polyethylen mit Überstehender;2;;Folie, zur;
T;N;T201023;;3;;Trittschalldämmung nach 18560 und DIN EN;4;;1264,;
T;N;T201023;;5;;Wandanschluss und Folienflansch sind;
6;;selbstklebend;
T;N;T103001;;1;;zum mechanischen Schutz der Heiz- und;2;;Kühlrohre
im Dehnfugenbereich;
T;N;T103000;;1;;zum mechanischen Schutz der Heiz- und;2;;Kühlrohre
im Dehnfugenbereich;
T;N;T102999;;1;;zum mechanischen Schutz der Heiz- und;2;;Kühlrohre
im Dehnfugenbereich;
T;N;T201003;;1;;Doppel- T-Profil aus Polystyrol für die;2;;Aufnahme;
T;N;T201003;;3;;der Dehnstreifen, zur Erstellung von;
4;;normgerechten;
T;N;T201003;;5;;Dehnfugen. Selbstklebend durch;6;;Klebeaktien
Haftstreifen.;
T;N;T201003;;7;;Länge: 2000 mm;;;
T;N;T201004;;1;;Doppel- T-Profil aus Polystyrol für die;2;;Aufnahme;
T;N;T201004;;3;;der Dehnstreifen, zur Erstellung von;
4;;normgerechten;
T;N;T201004;;5;;Dehnfugen. Selbstklebend durch;6;;Klebeaktien;
T;N;T201004;;7;;Haftstreifen.;8;;Länge: 2000 mm;
T;N;T201026;;1;;8 x 100 mm aus Polyethylen zur;2;;Verwendung;
T;N;T201026;;3;;mit dem Dehnungsfugenprofil. Verwendbar;4;;bei;
T;N;T201026;;5;;Zement und Fliesenestrichen.;6;;L: 2000 mm;
T;N;T201010;;1;;mit Klebefuge, zur Kennzeichnung von;2;;Messstellen;
T;N;T201010;;3;;zur Restfeuchtemessung in Heizestrichen;4;;gemäß;
T;N;T201010;;5;;DIN EN 1264 und DIN 18560;;;
T;N;T201025;;1;;zur Bauwerksabdichtung nach DIN 18533;2;;gegen;
T;N;T201025;;3;;aufsteigende Feuchtigkeit, mit;4;;integriertem;
T;N;T201025;;5;;hochwertigen Dichtband;6;;HxBxL: 3 x 1250 x 4000
mm;
T;N;T201024;;1;;System-Randdämmstreifen mit;2;;Folienflansch;
T;N;T201024;;3;;HxBxL: 10 x 160 x 2500 mm;;;
T;N;T201021;;1;;Der Systemstreifen wird während der;2;;Rohr-/
T;N;T201021;;3;;Elektroinstallation unter den;4;;haustechnischen;
T;N;T201021;;5;;Versorgungsleitungen auf dem Rohfußboden;6;;verlegt.
Die Feuchtigkeitssperre kann;
T;N;T201021;;7;;dann fachgerecht mittels "System-;8;;Dichtband 300
grau" angefügt werden, so;
T;N;T201021;;9;;dass die Bauwerksabdichtung der DIN;10;;18533
entspricht.;
T;N;T201021;;11;;HxBxL: 3 x 400 x 2500 mm;;;
T;N;T201014;;1;;stark klebendes System-Dichtband für EQ;
2;;Abdichtung PE 3/300;
T;N;T201014;;3;;Breite: 100 mm;;;
T;N;T201020;;1;;Dichtband stark klebend;2;;Breite: 50 mm;
T;N;T201009;;1;;zum Abkleben der Stoßkanten von EQ;2;;Faltpplatten,;
T;N;T201009;;3;;gegen Eindringen von Estrichwasser oder;
4;;Fliesenestrich;
T;N;T201009;;5;;Breite: 50 mm;;;
T;N;T203065;;1;;aus Polyethylen, z. B. zur Erstellung;2;;der
Gleitschicht;

T;N;T203065;;3;;oberhalb der verlegten Fußbodenheizung im;
4;;Trockenbau;
T;N;T203065;;5;;BxL: 25 x 4 m;6;;Transportlänge: 1 m;
T;N;T201029;;1;;in gebundener Form (mit;2;;Lösungsmittelfreiem;
T;N;T201029;;3;;Bitumenfilm) gemäß DIN 18560-2, zur;4;;stabilen;
T;N;T201029;;5;;Verfällung von Rohr- und Kabeltrassen;6;;bis 60 mm;
T;N;T201029;;7;;Höhe ohne Verdichtung, innerhalb von;8;;unterseitig;
T;N;T201029;;9;;gegen Schwund abgedichteten;
10;;Dämmstoffkonstruktionen;
T;N;T201029;;11;;unterhalb von Nass-Estrichen;;;;
T;N;T 98;;1;;für Flächenheizung und Kühlung aus;
2;;Edelstahl,;
T;N;T 98;;3;;sekundärseitig mit 3/4" AG und Eurokonus;
4;;zum;
T;N;T 98;;5;;Anschluss mit EQ Klemmverschraubungen,;
6;;integrierten;
T;N;T 98;;7;;Ventileinsätzen mit Schutzkappe im RL;8;;
(vorgesehen);
T;N;T 98;;9;;für EQ StellantriebTyp "Smal" und;
10;;"Small Drive"),;
T;N;T 98;;11;;im VL mit Wassermengeneinstellung am;
12;;Display 0-3 l/Min.;;
T;N;T 98;;13;;und Memoryfunktion zur selbsttätigen;
14;;Wiedereinstellung;
T;N;T 98;;15;;nach einer Absperrung, Ventilabstand
50;16;;mm,;
T;N;T 98;;17;;Entlüftungsventil, Füll- und;
18;;Entleerungsventilen;
T;N;T 98;;19;;mit 3/4" Anschluss, Verteilerhalter
25;20;;mm seitlich;
T;N;T 98;;21;;versetzt, aus verz. Stahl mit;
22;;Schallschutzeinlage im;
T;N;T 98;;23;;Mittelabstand 200 mm, für;24;;Wasser/
Glycolgemische;
T;N;T 98;;25;;bis 50%, Betriebstemperatur 5 - 55°C bei;
26;;0 - 6 bar;
T;N;T 98;;27;;Betriebsdruck, max. 90°C/3bar, Anschlu.;;
28;;G 1" mit;
T;N;T 98;;29;;Überwurfmutter, beiliegend 2 Kugelhähne;
30;;G3/4" I;
T;N;T 98;;31;;(ab 13 Kreise 1") x ISO 288-G1", 1 x Eck;
32;;(VL) ,1 x;
T;N;T 98;;33;;Durchgang (RL);;;;;
T;N;T 99;;1;;für Flächenheizung und Kühlung aus;
2;;Edelstahl,;
T;N;T 99;;3;;sekundärseitig mit 3/4" AG und Eurokonus;
4;;zum;
T;N;T 99;;5;;Anschluss mit EQ Klemmverschraubungen,;
6;;integrierten;
T;N;T 99;;7;;Ventileinsätzen mit Schutzkappe im RL;8;;
(vorgesehen);
T;N;T 99;;9;;für EQ StellantriebTyp "Smal" und;
10;;"Small Drive"),;
T;N;T 99;;11;;im VL mit Wassermengeneinstellung am;

12;;Display 0-3 l/Min.;
 T;N;T 99;;13;;und Memoryfunktion zur selbstNtigen;
 14;;Wiedereinstellung;
 T;N;T 99;;15;;nach einer Absperrung, Ventilabstand
 50;16;;mm,;
 T;N;T 99;;17;;EntlAftungsventil, FAll- und;
 18;;Entleerungsventilen;
 T;N;T 99;;19;;mit 3/4" Anschluss, Verteilerhalter
 25;20;;mm seitlich;
 T;N;T 99;;21;;versetzt, aus verz. Stahl mit;
 22;;Schallschutzeinlage im;
 T;N;T 99;;23;;Mittelabstand 200 mm, fAr;24;;Wasser/
 Glycolgemische;
 T;N;T 99;;25;;bis 50%, Betriebstemperatur 5 - 55°C bei;
 26;;0 - 6 bar;
 T;N;T 99;;27;;Betriebsdruck, max. 90°C/3bar, Anschlu·;
 28;;G 1" mit;
 T;N;T 99;;29;;öberwurfmutter, beiliegend 2 KugelhNhne;
 30;;G3/4" I;
 T;N;T 99;;31;;(ab 13 Kreise 1") x ISO 288-G1", 1 x Eck;
 32;;(VL) ,1 x;
 T;N;T 99;;33;;Durchgang (RL);;;;
 T;N;T 100;;1;;fAr FlNchenheizung und KAhlung aus;
 2;;Edelstahl,;
 T;N;T 100;;3;;sekundNseitig mit 3/4" AG und Eurokonus;
 4;;zum;
 T;N;T 100;;5;;Anschluss mit EQ Klemmverschraubungen,;
 6;;integrierten;
 T;N;T 100;;7;;VentileinsNtzen mit Schutzkappe im RL;8;;
 (vorgesehen);
 T;N;T 100;;9;;fAr EQ StellantriebeTyp "Smal" und;
 10;;"Small Drive"),;
 T;N;T 100;;11;;im VL mit Wassermengeneinstellung am;
 12;;Display 0-3 l/Min.;
 T;N;T 100;;13;;und Memoryfunktion zur selbstNtigen;
 14;;Wiedereinstellung;
 T;N;T 100;;15;;nach einer Absperrung, Ventilabstand
 50;16;;mm,;
 T;N;T 100;;17;;EntlAftungsventil, FAll- und;
 18;;Entleerungsventilen;
 T;N;T 100;;19;;mit 3/4" Anschluss, Verteilerhalter
 25;20;;mm seitlich;
 T;N;T 100;;21;;versetzt, aus verz. Stahl mit;
 22;;Schallschutzeinlage im;
 T;N;T 100;;23;;Mittelabstand 200 mm, fAr;24;;Wasser/
 Glycolgemische;
 T;N;T 100;;25;;bis 50%, Betriebstemperatur 5 - 55°C bei;
 26;;0 - 6 bar;
 T;N;T 100;;27;;Betriebsdruck, max. 90°C/3bar, Anschlu·;
 28;;G 1" mit;
 T;N;T 100;;29;;öberwurfmutter, beiliegend 2 KugelhNhne;
 30;;G3/4" I;
 T;N;T 100;;31;;(ab 13 Kreise 1") x ISO 288-G1", 1 x Eck;
 32;;(VL) ,1 x;

T;N;T 100;;33;;Durchgang (RL);;;;

T;N;T 101;;1;;fÅr FlÅchenheizung und KÅhlung aus;

2;;Edelstahl,;

T;N;T 101;;3;;sekundÑrseitig mit 3/4" AG und Eurokonus;

4;;zum;

T;N;T 101;;5;;Anschluss mit EQ Klemmverschraubungen,;

6;;integrierten;

T;N;T 101;;7;;VentileinsÑtzen mit Schutzkappe im RL;8;;

(vorgesehen;

T;N;T 101;;9;;fÅr EQ StellantriebeTyp "Smal" und;

10;;"Small Drive"),;

T;N;T 101;;11;;im VL mit Wassermengeneinstellung am;

12;;Display 0-3 l/Min.;

T;N;T 101;;13;;und Memoryfunktion zur selbstÑtigen;

14;;Wiedereinstellung;

T;N;T 101;;15;;nach einer Absperrung, Ventilabstand

50;16;;mm,;

T;N;T 101;;17;;EntlÅftungsventil, FÅll- und;

18;;Entleerungsventilen;

T;N;T 101;;19;;mit 3/4" Anschluss, Verteilerhalter

25;20;;mm seitlich;

T;N;T 101;;21;;versetzt, aus verz. Stahl mit;

22;;Schallschutzeinlage im;

T;N;T 101;;23;;Mittelabstand 200 mm, fÅr;24;;Wasser/

Glycolgemische;

T;N;T 101;;25;;bis 50%, Betriebstemperatur 5 - 55°C bei;

26;;0 - 6 bar;

T;N;T 101;;27;;Betriebsdruck, max. 90°C/3bar, Anschlu.;

28;;G 1" mit;

T;N;T 101;;29;;berwurfmutter, beiliegend 2 KugelhÑhne;

30;;G3/4" I;

T;N;T 101;;31;;(ab 13 Kreise 1") x ISO 288-G1", 1 x Eck;

32;;(VL) ,1 x;

T;N;T 101;;33;;Durchgang (RL);;;;

T;N;T 102;;1;;fÅr FlÅchenheizung und KÅhlung aus;

2;;Edelstahl,;

T;N;T 102;;3;;sekundÑrseitig mit 3/4" AG und Eurokonus;

4;;zum;

T;N;T 102;;5;;Anschluss mit EQ Klemmverschraubungen,;

6;;integrierten;

T;N;T 102;;7;;VentileinsÑtzen mit Schutzkappe im RL;8;;

(vorgesehen;

T;N;T 102;;9;;fÅr EQ StellantriebeTyp "Smal" und;

10;;"Small Drive"),;

T;N;T 102;;11;;im VL mit Wassermengeneinstellung am;

12;;Display 0-3 l/Min.;

T;N;T 102;;13;;und Memoryfunktion zur selbstÑtigen;

14;;Wiedereinstellung;

T;N;T 102;;15;;nach einer Absperrung, Ventilabstand

50;16;;mm,;

T;N;T 102;;17;;EntlÅftungsventil, FÅll- und;

18;;Entleerungsventilen;

T;N;T 102;;19;;mit 3/4" Anschluss, Verteilerhalter

25;20;;mm seitlich;

T;N;T 102;;21;;versetzt, aus verz. Stahl mit;
22;;Schallschutzeinlage im;
T;N;T 102;;23;;Mittelabstand 200 mm, fÅr;24;;Wasser/
Glycolgemische;
T;N;T 102;;25;;bis 50%, Betriebstemperatur 5 - 55°C bei;
26;;0 - 6 bar;
T;N;T 102;;27;;Betriebsdruck, max. 90°C/3bar, Anschlu·;
28;;G 1" mit;
T;N;T 102;;29;;überwurfmutter, beiliegend 2 KugelhÑhne;
30;;G3/4" I;
T;N;T 102;;31;;(ab 13 Kreise 1") x ISO 288-G1", 1 x Eck;
32;;(VL) ,1 x;
T;N;T 102;;33;;Durchgang (RL);;;;
T;N;T 103;;1;;fÅr FlÑchenheizung und KÅhlung aus;
2;;Edelstahl,;
T;N;T 103;;3;;sekundÑrseitig mit 3/4" AG und Eurokonus;
4;;zum;
T;N;T 103;;5;;Anschluss mit EQ Klemmverschraubungen,;
6;;integrierten;
T;N;T 103;;7;;VentileinsÑtzen mit Schutzkappe im RL;8;;
(vorgesehen;
T;N;T 103;;9;;fÅr EQ StellantriebeTyp "Smal" und;
10;;"Small Drive"),;
T;N;T 103;;11;;im VL mit Wassermengeneinstellung am;
12;;Display 0-3 l/Min.;;
T;N;T 103;;13;;und Memoryfunktion zur selbstÑtigen;
14;;Wiedereinstellung;
T;N;T 103;;15;;nach einer Absperrung, Ventilabstand
50;16;;mm,;
T;N;T 103;;17;;EntlÅftungsventil, FÅll- und;
18;;Entleerungsventilen;
T;N;T 103;;19;;mit 3/4" Anschluss, Verteilerhalter
25;20;;mm seitlich;
T;N;T 103;;21;;versetzt, aus verz. Stahl mit;
22;;Schallschutzeinlage im;
T;N;T 103;;23;;Mittelabstand 200 mm, fÅr;24;;Wasser/
Glycolgemische;
T;N;T 103;;25;;bis 50%, Betriebstemperatur 5 - 55°C bei;
26;;0 - 6 bar;
T;N;T 103;;27;;Betriebsdruck, max. 90°C/3bar, Anschlu·;
28;;G 1" mit;
T;N;T 103;;29;;überwurfmutter, beiliegend 2 KugelhÑhne;
30;;G3/4" I;
T;N;T 103;;31;;(ab 13 Kreise 1") x ISO 288-G1", 1 x Eck;
32;;(VL) ,1 x;
T;N;T 103;;33;;Durchgang (RL);;;;
T;N;T 104;;1;;fÅr FlÑchenheizung und KÅhlung aus;
2;;Edelstahl,;
T;N;T 104;;3;;sekundÑrseitig mit 3/4" AG und Eurokonus;
4;;zum;
T;N;T 104;;5;;Anschluss mit EQ Klemmverschraubungen,;
6;;integrierten;
T;N;T 104;;7;;VentileinsÑtzen mit Schutzkappe im RL;8;;
(vorgesehen;

T;N;T 104;;9;;fÅr EQ StellantriebeTyp "Smal" und;
10;;"Small Drive"),;
T;N;T 104;;11;;im VL mit Wassermengeneinstellung am;
12;;Display 0-3 l/Min.;
T;N;T 104;;13;;und Memoryfunktion zur selbstÑtigen;
14;;Wiedereinstellung;
T;N;T 104;;15;;nach einer Absperrung, Ventilabstand
50;16;;mm,;
T;N;T 104;;17;;EntlÅftungsventil, FÅll- und;
18;;Entleerungsventilen;
T;N;T 104;;19;;mit 3/4" Anschluss, Verteilerhalter
25;20;;mm seitlich;
T;N;T 104;;21;;versetzt, aus verz. Stahl mit;
22;;Schallschutzeinlage im;
T;N;T 104;;23;;Mittelabstand 200 mm, fÅr;24;;Wasser/
Glycolgemische;
T;N;T 104;;25;;bis 50%, Betriebstemperatur 5 - 55°C bei;
26;;0 - 6 bar;
T;N;T 104;;27;;Betriebsdruck, max. 90°C/3bar, Anschlu·;
28;;G 1" mit;
T;N;T 104;;29;;øberwurfmutter, beiliegend 2 KugelhÑhne;
30;;G3/4" I;
T;N;T 104;;31;;(ab 13 Kreise 1") x ISO 288-G1", 1 x Eck;
32;;(VL) ,1 x;
T;N;T 104;;33;;Durchgang (RL);;;;
T;N;T 105;;1;;fÅr FlÑchenheizung und KÅhlung aus;
2;;Edelstahl,;
T;N;T 105;;3;;sekundÑrseitig mit 3/4" AG und Eurokonus;
4;;zum;
T;N;T 105;;5;;Anschluss mit EQ Klemmverschraubungen,;
6;;integrierten;
T;N;T 105;;7;;VentileinsÑtzen mit Schutzkappe im RL;8;;
(vorgesehen);
T;N;T 105;;9;;fÅr EQ StellantriebeTyp "Smal" und;
10;;"Small Drive"),;
T;N;T 105;;11;;im VL mit Wassermengeneinstellung am;
12;;Display 0-3 l/Min.;
T;N;T 105;;13;;und Memoryfunktion zur selbstÑtigen;
14;;Wiedereinstellung;
T;N;T 105;;15;;nach einer Absperrung, Ventilabstand
50;16;;mm,;
T;N;T 105;;17;;EntlÅftungsventil, FÅll- und;
18;;Entleerungsventilen;
T;N;T 105;;19;;mit 3/4" Anschluss, Verteilerhalter
25;20;;mm seitlich;
T;N;T 105;;21;;versetzt, aus verz. Stahl mit;
22;;Schallschutzeinlage im;
T;N;T 105;;23;;Mittelabstand 200 mm, fÅr;24;;Wasser/
Glycolgemische;
T;N;T 105;;25;;bis 50%, Betriebstemperatur 5 - 55°C bei;
26;;0 - 6 bar;
T;N;T 105;;27;;Betriebsdruck, max. 90°C/3bar, Anschlu·;
28;;G 1" mit;
T;N;T 105;;29;;øberwurfmutter, beiliegend 2 KugelhÑhne;

30;;G3/4" I;
 T;N;T 105;;31;;(ab 13 Kreise 1") x ISO 288-G1", 1 x Eck;
 32;;(VL) ,1 x;
 T;N;T 105;;33;;Durchgang (RL);;;;
 T;N;T 106;;1;;fÅr FlÅchenheizung und KÅhlung aus;
 2;;Edelstahl,;
 T;N;T 106;;3;;sekundÑrseitig mit 3/4" AG und Eurokonus;
 4;;zum;
 T;N;T 106;;5;;Anschluss mit EQ Klemmverschraubungen,;
 6;;integrierten;
 T;N;T 106;;7;;VentileinsÑtzen mit Schutzkappe im RL;8;;
 (vorgesehen);
 T;N;T 106;;9;;fÅr EQ StellantriebeTyp "Smal" und;
 10;;"Small Drive"),;
 T;N;T 106;;11;;im VL mit Wassermengeneinstellung am;
 12;;Display 0-3 l/Min.;
 T;N;T 106;;13;;und Memoryfunktion zur selbstÑtigen;
 14;;Wiedereinstellung;
 T;N;T 106;;15;;nach einer Absperrung, Ventilabstand
 50;16;;mm,;
 T;N;T 106;;17;;EntlÅftungsventil, FÅll- und;
 18;;Entleerungsventilen;
 T;N;T 106;;19;;mit 3/4" Anschluss, Verteilerhalter
 25;20;;mm seitlich;
 T;N;T 106;;21;;versetzt, aus verz. Stahl mit;
 22;;Schallschutzeinlage im;
 T;N;T 106;;23;;Mittelabstand 200 mm, fÅr;24;;Wasser/
 Glycolgemische;
 T;N;T 106;;25;;bis 50%, Betriebstemperatur 5 - 55°C bei;
 26;;0 - 6 bar;
 T;N;T 106;;27;;Betriebsdruck, max. 90°C/3bar, Anschlu·;
 28;;G 1" mit;
 T;N;T 106;;29;;øberwurfmutter, beiliegend 2 KugelhÑhne;
 30;;G3/4" I;
 T;N;T 106;;31;;(ab 13 Kreise 1") x ISO 288-G1", 1 x Eck;
 32;;(VL) ,1 x;
 T;N;T 106;;33;;Durchgang (RL);;;;
 T;N;T 107;;1;;fÅr FlÅchenheizung und KÅhlung aus;
 2;;Edelstahl,;
 T;N;T 107;;3;;sekundÑrseitig mit 3/4" AG und Eurokonus;
 4;;zum;
 T;N;T 107;;5;;Anschluss mit EQ Klemmverschraubungen,;
 6;;integrierten;
 T;N;T 107;;7;;VentileinsÑtzen mit Schutzkappe im RL;8;;
 (vorgesehen);
 T;N;T 107;;9;;fÅr EQ StellantriebeTyp "Smal" und;
 10;;"Small Drive"),;
 T;N;T 107;;11;;im VL mit Wassermengeneinstellung am;
 12;;Display 0-3 l/Min.;
 T;N;T 107;;13;;und Memoryfunktion zur selbstÑtigen;
 14;;Wiedereinstellung;
 T;N;T 107;;15;;nach einer Absperrung, Ventilabstand
 50;16;;mm,;
 T;N;T 107;;17;;EntlÅftungsventil, FÅll- und;

18;;Entleerungsventilen;
 T;N;T 107;;19;;mit 3/4" Anschluss, Verteilerhalter
 25;20;;mm seitlich;
 T;N;T 107;;21;;versetzt, aus verz. Stahl mit;
 22;;Schallschutzeinlage im;
 T;N;T 107;;23;;Mittelabstand 200 mm, fÅr;24;;Wasser/
 Glycolgemische;
 T;N;T 107;;25;;bis 50%, Betriebstemperatur 5 - 55°C bei;
 26;;0 - 6 bar;
 T;N;T 107;;27;;Betriebsdruck, max. 90°C/3bar, Anschlu·;
 28;;G 1" mit;
 T;N;T 107;;29;;öberwurfmutter, beiliegend 2 KugelhÑhne;
 30;;G3/4" I;
 T;N;T 107;;31;;(ab 13 Kreise 1") x ISO 288-G1", 1 x Eck;
 32;;(VL) ,1 x;
 T;N;T 107;;33;;Durchgang (RL);;;;
 T;N;T 108;;1;;fÅr FlÑchenheizung und KÅhlung aus;
 2;;Edelstahl,;
 T;N;T 108;;3;;sekundÑrseitig mit 3/4" AG und Eurokonus;
 4;;zum;
 T;N;T 108;;5;;Anschluss mit EQ Klemmverschraubungen,;
 6;;integrierten;
 T;N;T 108;;7;;VentileinsÑtzen mit Schutzkappe im RL;8;;
 (vorgesehen;
 T;N;T 108;;9;;fÅr EQ StellantriebeTyp "Smal" und;
 10;;"Small Drive"),;
 T;N;T 108;;11;;im VL mit Wassermengeneinstellung am;
 12;;Display 0-3 l/Min.;;
 T;N;T 108;;13;;und Memoryfunktion zur selbstÑtigen;
 14;;Wiedereinstellung;
 T;N;T 108;;15;;nach einer Absperrung, Ventilabstand
 50;16;;mm,;
 T;N;T 108;;17;;EntlÅftungsventil, FÅll- und;
 18;;Entleerungsventilen;
 T;N;T 108;;19;;mit 3/4" Anschluss, Verteilerhalter
 25;20;;mm seitlich;
 T;N;T 108;;21;;versetzt, aus verz. Stahl mit;
 22;;Schallschutzeinlage im;
 T;N;T 108;;23;;Mittelabstand 200 mm, fÅr;24;;Wasser/
 Glycolgemische;
 T;N;T 108;;25;;bis 50%, Betriebstemperatur 5 - 55°C bei;
 26;;0 - 6 bar;
 T;N;T 108;;27;;Betriebsdruck, max. 90°C/3bar, Anschlu·;
 28;;G 1" mit;
 T;N;T 108;;29;;öberwurfmutter, beiliegend 2 KugelhÑhne;
 30;;G3/4" I;
 T;N;T 108;;31;;(ab 13 Kreise 1") x ISO 288-G1", 1 x Eck;
 32;;(VL) ,1 x;
 T;N;T 108;;33;;Durchgang (RL);;;;
 T;N;T 109;;1;;fÅr FlÑchenheizung und KÅhlung aus;
 2;;Edelstahl,;
 T;N;T 109;;3;;sekundÑrseitig mit 3/4" AG und Eurokonus;
 4;;zum;
 T;N;T 109;;5;;Anschluss mit EQ Klemmverschraubungen,;

6;;integrierten;
 T;N;T 109;;7;;Ventileinsätzen mit Schutzkappe im RL;8;;
 (vorgesehen;
 T;N;T 109;;9;;für EQ StellantriebeTyp "Smal" und;
 10;;"Small Drive"),;
 T;N;T 109;;11;;im VL mit Wassermengeneinstellung am;
 12;;Display 0-3 l/Min.;
 T;N;T 109;;13;;und Memoryfunktion zur selbsttätigen;
 14;;Wiedereinstellung;
 T;N;T 109;;15;;nach einer Absperrung, Ventilabstand
 50;16;;mm,;
 T;N;T 109;;17;;Entlastungsventil, Fäll- und;
 18;;Entleerungsventilen;
 T;N;T 109;;19;;mit 3/4" Anschluss, Verteilerhalter
 25;20;;mm seitlich;
 T;N;T 109;;21;;versetzt, aus verz. Stahl mit;
 22;;Schallschutzeinlage im;
 T;N;T 109;;23;;Mittelabstand 200 mm, für;24;;Wasser/
 Glycolgemische;
 T;N;T 109;;25;;bis 50%, Betriebstemperatur 5 - 55°C bei;
 26;;0 - 6 bar;
 T;N;T 109;;27;;Betriebsdruck, max. 90°C/3bar, Anschlu.;
 28;;G 1" mit;
 T;N;T 109;;29;;Überwurfmutter, beiliegend 2 Kugelhähne;
 30;;G3/4" I;
 T;N;T 109;;31;;(ab 13 Kreise 1") x ISO 288-G1", 1 x Eck;
 32;;(VL) ,1 x;
 T;N;T 109;;33;;Durchgang (RL);;;;
 T;N;T 110;;1;;für Flächenheizung und Kühlung aus;
 2;;Edelstahl,;
 T;N;T 110;;3;;sekundärseitig mit 3/4" AG und Eurokonus;
 4;;zum;
 T;N;T 110;;5;;Anschluss mit EQ Klemmverschraubungen,;
 6;;integrierten;
 T;N;T 110;;7;;Ventileinsätzen mit Schutzkappe im RL;8;;
 (vorgesehen;
 T;N;T 110;;9;;für EQ StellantriebeTyp "Smal" und;
 10;;"Small Drive"),;
 T;N;T 110;;11;;im VL mit Wassermengeneinstellung am;
 12;;Display 0-3 l/Min.;
 T;N;T 110;;13;;und Memoryfunktion zur selbsttätigen;
 14;;Wiedereinstellung;
 T;N;T 110;;15;;nach einer Absperrung, Ventilabstand
 50;16;;mm,;
 T;N;T 110;;17;;Entlastungsventil, Fäll- und;
 18;;Entleerungsventilen;
 T;N;T 110;;19;;mit 3/4" Anschluss, Verteilerhalter
 25;20;;mm seitlich;
 T;N;T 110;;21;;versetzt, aus verz. Stahl mit;
 22;;Schallschutzeinlage im;
 T;N;T 110;;23;;Mittelabstand 200 mm, für;24;;Wasser/
 Glycolgemische;
 T;N;T 110;;25;;bis 50%, Betriebstemperatur 5 - 55°C bei;
 26;;0 - 6 bar;

T;N;T 110;;27;;Betriebsdruck, max. 90°C/3bar, Anschlu·;
28;;G 1" mit;
T;N;T 110;;29;;öberwurfmutter, beiliegend 2 KugelhÑhne;
30;;G3/4" I;
T;N;T 110;;31;;(ab 13 Kreise 1") x ISO 288-G1", 1 x Eck;
32;;(VL) ,1 x;
T;N;T 110;;33;;Durchgang (RL);;;;
T;N;T 111;;1;;fÅr FlÑchenheizung und KÅhlung aus;
2;;Edelstahl,;
T;N;T 111;;3;;sekundÑrseitig mit 3/4" AG und Eurokonus;
4;;zum;
T;N;T 111;;5;;Anschluss mit EQ Klemmverschraubungen,;
6;;integrierten;
T;N;T 111;;7;;VentileinsÑtzen mit Schutzkappe im RL;8;;
(vorgesehen);
T;N;T 111;;9;;fÅr EQ StellantriebeTyp "Smal" und;
10;;"Small Drive"),;
T;N;T 111;;11;;im VL mit Wassermengeneinstellung am;
12;;Display 0-3 l/Min.;;
T;N;T 111;;13;;und Memoryfunktion zur selbstÑtigen;
14;;Wiedereinstellung;
T;N;T 111;;15;;nach einer Absperrung, Ventilabstand
50;16;;mm,;
T;N;T 111;;17;;EntlÅftungsventil, FÅll- und;
18;;Entleerungsventilen;
T;N;T 111;;19;;mit 3/4" Anschluss, Verteilerhalter
25;20;;mm seitlich;
T;N;T 111;;21;;versetzt, aus verz. Stahl mit;
22;;Schallschutzeinlage im;
T;N;T 111;;23;;Mittelabstand 200 mm, fÅr;24;;Wasser/
Glycolgemische;
T;N;T 111;;25;;bis 50%, Betriebstemperatur 5 - 55°C bei;
26;;0 - 6 bar;
T;N;T 111;;27;;Betriebsdruck, max. 90°C/3bar, Anschlu·;
28;;G 1" mit;
T;N;T 111;;29;;öberwurfmutter, beiliegend 2 KugelhÑhne;
30;;G3/4" I;
T;N;T 111;;31;;(ab 13 Kreise 1") x ISO 288-G1", 1 x Eck;
32;;(VL) ,1 x;
T;N;T 111;;33;;Durchgang (RL);;;;
T;N;T 112;;1;;fÅr FlÑchenheizung und KÅhlung aus;
2;;Edelstahl,;
T;N;T 112;;3;;sekundÑrseitig mit patentierten;
4;;SteckanschlÅssen;
T;N;T 112;;5;;fÅr EQ PROtec und PE-RT Rohre ù 16 mm,;
6;;mit;
T;N;T 112;;7;;Doppelabdichtung und Sichtfenster zur;
8;;PrÅfung der;
T;N;T 112;;9;;Einstecktiefe, integrierten;
10;;VentileinsÑtzen mit;
T;N;T 112;;11;;Schutzkappe im RL (vorgesehen fÅr EQ;
12;;Stellantriebe;
T;N;T 112;;13;;Typ "Smal" und "Small Drive"), im VL mit;
14;;Wasser-;

T;N;T 112;;15;;mengeneinstellung am Display 0-3 l/Min.;
16;;und;
T;N;T 112;;17;;Memoryfunktion zur selbstnötigen;
18;;Wiedereinstellung;
T;N;T 112;;19;;nach einer Absperrung, Ventilabstand
40;20;;mm,;
T;N;T 112;;21;;Entlastungsventil, Fäll- und;
22;;Entleerungsventilen;
T;N;T 112;;23;;mit 3/4" Anschluss, Verteilerhalter aus;
24;;verz. Stahl;
T;N;T 112;;25;;mit Schallschutzeinlage im Mittelabstand;
26;;200 mm,;
T;N;T 112;;27;;für Wasser/Glycolgemische bis 50%,;
28;;Betriebstemperatur;
T;N;T 112;;29;;5 - 55°C bei 0 - 6 bar Betriebsdruck,;
30;;max. 90°C/3bar,;
T;N;T 112;;31;;Anschlu. G 1" mit Überwurfmutter,;
32;;werkseitig 25 mm;
T;N;T 112;;33;;versetzt montiert, beiliegend
2;34;;Kugelhähne G3/4" I;
T;N;T 112;;35;;(ab 13 Kreise 1") x ISO 288-G1", 1 x Eck;
36;;(VL) ,1 x Durchgang (RL);
T;N;T 113;;1;;für Flächenheizung und Kählung aus;
2;;Edelstahl,;
T;N;T 113;;3;;sekundärseitig mit patentierten;
4;;Steckanschlüssen;
T;N;T 113;;5;;für EQ PROtec und PE-RT Rohre ù 16 mm,;
6;;mit;
T;N;T 113;;7;;Doppelabdichtung und Sichtfenster zur;
8;;Prähfung der;
T;N;T 113;;9;;Einstecktiefe, integrierten;
10;;Ventileinsätzen mit;
T;N;T 113;;11;;Schutzkappe im RL (vorgesehen für EQ;
12;;Stellantriebe;
T;N;T 113;;13;;Typ "Smal" und "Small Drive"), im VL mit;
14;;Wasser-;
T;N;T 113;;15;;mengeneinstellung am Display 0-3 l/Min.;
16;;und;
T;N;T 113;;17;;Memoryfunktion zur selbstnötigen;
18;;Wiedereinstellung;
T;N;T 113;;19;;nach einer Absperrung, Ventilabstand
40;20;;mm,;
T;N;T 113;;21;;Entlastungsventil, Fäll- und;
22;;Entleerungsventilen;
T;N;T 113;;23;;mit 3/4" Anschluss, Verteilerhalter aus;
24;;verz. Stahl;
T;N;T 113;;25;;mit Schallschutzeinlage im Mittelabstand;
26;;200 mm,;
T;N;T 113;;27;;für Wasser/Glycolgemische bis 50%,;
28;;Betriebstemperatur;
T;N;T 113;;29;;5 - 55°C bei 0 - 6 bar Betriebsdruck,;
30;;max. 90°C/3bar,;
T;N;T 113;;31;;Anschlu. G 1" mit Überwurfmutter,;
32;;werkseitig 25 mm;

T;N;T 113;;33;;versetzt montiert, beiliegend
2;34;;KugelhÑhne G3/4" I;
T;N;T 113;;35;;(ab 13 Kreise 1") x ISO 288-G1", 1 x Eck;
36;;(VL) ,1 x Durchgang (RL);
T;N;T 114;;1;;fÅr FlÑchenheizung und KÅhlung aus;
2;;Edelstahl,;
T;N;T 114;;3;;sekundÑrseitig mit patentierten;
4;;SteckanschlÅssen;
T;N;T 114;;5;;fÅr EQ PROtec und PE-RT Rohre ù 16 mm,;
6;;mit;
T;N;T 114;;7;;Doppelabdichtung und Sichtfenster zur;
8;;PrÅfung der;
T;N;T 114;;9;;Einstecktiefe, integrierten;
10;;VentileinsÑtzen mit;
T;N;T 114;;11;;Schutzkappe im RL (vorgesehen fÅr EQ;
12;;Stellantriebe;
T;N;T 114;;13;;Typ "Smal" und "Small Drive"), im VL mit;
14;;Wasser-;
T;N;T 114;;15;;mengeneinstellung am Display 0-3 l/Min.;;
16;;und;
T;N;T 114;;17;;Memoryfunktion zur selbstÑtigen;
18;;Wiedereinstellung;
T;N;T 114;;19;;nach einer Absperrung, Ventilabstand
40;20;;mm,;
T;N;T 114;;21;;EntlÅftungsventil, FÅll- und;
22;;Entleerungsventilen;
T;N;T 114;;23;;mit 3/4" Anschluss, Verteilerhalter aus;
24;;verz. Stahl;
T;N;T 114;;25;;mit Schallschutzeinlage im Mittelabstand;
26;;200 mm,;
T;N;T 114;;27;;fÅr Wasser/Glycolgemische bis 50%,;
28;;Betriebstemperatur;
T;N;T 114;;29;;5 - 55°C bei 0 - 6 bar Betriebsdruck,;
30;;max. 90°C/3bar,;
T;N;T 114;;31;;Anschlu. G 1" mit øberwurfmutter,;
32;;werkseitig 25 mm;
T;N;T 114;;33;;versetzt montiert, beiliegend
2;34;;KugelhÑhne G3/4" I;
T;N;T 114;;35;;(ab 13 Kreise 1") x ISO 288-G1", 1 x Eck;
36;;(VL) ,1 x Durchgang (RL);
T;N;T 115;;1;;fÅr FlÑchenheizung und KÅhlung aus;
2;;Edelstahl,;
T;N;T 115;;3;;sekundÑrseitig mit patentierten;
4;;SteckanschlÅssen;
T;N;T 115;;5;;fÅr EQ PROtec und PE-RT Rohre ù 16 mm,;
6;;mit;
T;N;T 115;;7;;Doppelabdichtung und Sichtfenster zur;
8;;PrÅfung der;
T;N;T 115;;9;;Einstecktiefe, integrierten;
10;;VentileinsÑtzen mit;
T;N;T 115;;11;;Schutzkappe im RL (vorgesehen fÅr EQ;
12;;Stellantriebe;
T;N;T 115;;13;;Typ "Smal" und "Small Drive"), im VL mit;
14;;Wasser-;

T;N;T 115;;15;;mengeneinstellung am Display 0-3 l/Min.;
16;;und;
T;N;T 115;;17;;Memoryfunktion zur selbstn̄tigen;
18;;Wiedereinstellung;
T;N;T 115;;19;;nach einer Absperrung, Ventilabstand
40;20;;mm,;
T;N;T 115;;21;;Entl̄ftungsventil, F̄ll- und;
22;;Entleerungsventilen;
T;N;T 115;;23;;mit 3/4" Anschluss, Verteilerhalter aus;
24;;verz. Stahl;
T;N;T 115;;25;;mit Schallschutzeinlage im Mittelabstand;
26;;200 mm,;
T;N;T 115;;27;;f̄r Wasser/Glycolgemische bis 50%,;
28;;Betriebstemperatur;
T;N;T 115;;29;;5 - 55°C bei 0 - 6 bar Betriebsdruck,;
30;;max. 90°C/3bar,;
T;N;T 115;;31;;Anschlu· G 1" mit oberwurfmutter,;
32;;werkseitig 25 mm;
T;N;T 115;;33;;versetzt montiert, beiliegend
2;34;;Kugelh̄hne G3/4" I;
T;N;T 115;;35;;(ab 13 Kreise 1") x ISO 288-G1", 1 x Eck;
36;;(VL) ,1 x Durchgang (RL);
T;N;T 116;;1;;f̄r Fl̄chenheizung und K̄hlung aus;
2;;Edelstahl,;
T;N;T 116;;3;;sekund̄nseitig mit patentierten;
4;;Steckanschl̄ssen;
T;N;T 116;;5;;f̄r EQ PROtec und PE-RT Rohre ù 16 mm,;
6;;mit;
T;N;T 116;;7;;Doppelabdichtung und Sichtfenster zur;
8;;Pr̄fung der;
T;N;T 116;;9;;Einstecktiefe, integrierten;
10;;Ventileins̄tzen mit;
T;N;T 116;;11;;Schutzkappe im RL (vorgesehen f̄r EQ;
12;;Stellantriebe;
T;N;T 116;;13;;Typ "Smal" und "Small Drive"), im VL mit;
14;;Wasser-;
T;N;T 116;;15;;mengeneinstellung am Display 0-3 l/Min.;
16;;und;
T;N;T 116;;17;;Memoryfunktion zur selbstn̄tigen;
18;;Wiedereinstellung;
T;N;T 116;;19;;nach einer Absperrung, Ventilabstand
40;20;;mm,;
T;N;T 116;;21;;Entl̄ftungsventil, F̄ll- und;
22;;Entleerungsventilen;
T;N;T 116;;23;;mit 3/4" Anschluss, Verteilerhalter aus;
24;;verz. Stahl;
T;N;T 116;;25;;mit Schallschutzeinlage im Mittelabstand;
26;;200 mm,;
T;N;T 116;;27;;f̄r Wasser/Glycolgemische bis 50%,;
28;;Betriebstemperatur;
T;N;T 116;;29;;5 - 55°C bei 0 - 6 bar Betriebsdruck,;
30;;max. 90°C/3bar,;
T;N;T 116;;31;;Anschlu· G 1" mit oberwurfmutter,;
32;;werkseitig 25 mm;

T;N;T 116;;33;;versetzt montiert, beiliegend
2;34;;KugelhÑhne G3/4" I;
T;N;T 116;;35;;(ab 13 Kreise 1") x ISO 288-G1", 1 x Eck;
36;;(VL) ,1 x Durchgang (RL);
T;N;T 117;;1;;fÅr FlÑchenheizung und KÅhlung aus;
2;;Edelstahl,;
T;N;T 117;;3;;sekundÑrseitig mit patentierten;
4;;SteckanschlÅssen;
T;N;T 117;;5;;fÅr EQ PROtec und PE-RT Rohre ù 16 mm,;
6;;mit;
T;N;T 117;;7;;Doppelabdichtung und Sichtfenster zur;
8;;PrÅfung der;
T;N;T 117;;9;;Einstecktiefe, integrierten;
10;;VentileinsÑtzen mit;
T;N;T 117;;11;;Schutzkappe im RL (vorgesehen fÅr EQ;
12;;Stellantriebe;
T;N;T 117;;13;;Typ "Smal" und "Small Drive"), im VL mit;
14;;Wasser-;
T;N;T 117;;15;;mengeneinstellung am Display 0-3 l/Min.;;
16;;und;
T;N;T 117;;17;;Memoryfunktion zur selbstÑtigen;
18;;Wiedereinstellung;
T;N;T 117;;19;;nach einer Absperrung, Ventilabstand
40;20;;mm,;
T;N;T 117;;21;;EntlÅftungsventil, FÅll- und;
22;;Entleerungsventilen;
T;N;T 117;;23;;mit 3/4" Anschluss, Verteilerhalter aus;
24;;verz. Stahl;
T;N;T 117;;25;;mit Schallschutzeinlage im Mittelabstand;
26;;200 mm,;
T;N;T 117;;27;;fÅr Wasser/Glycolgemische bis 50%,;
28;;Betriebstemperatur;
T;N;T 117;;29;;5 - 55°C bei 0 - 6 bar Betriebsdruck,;
30;;max. 90°C/3bar,;
T;N;T 117;;31;;Anschlu. G 1" mit berwurfmutter,;
32;;werkseitig 25 mm;
T;N;T 117;;33;;versetzt montiert, beiliegend
2;34;;KugelhÑhne G3/4" I;
T;N;T 117;;35;;(ab 13 Kreise 1") x ISO 288-G1", 1 x Eck;
36;;(VL) ,1 x Durchgang (RL);
T;N;T 118;;1;;fÅr FlÑchenheizung und KÅhlung aus;
2;;Edelstahl,;
T;N;T 118;;3;;sekundÑrseitig mit patentierten;
4;;SteckanschlÅssen;
T;N;T 118;;5;;fÅr EQ PROtec und PE-RT Rohre ù 16 mm,;
6;;mit;
T;N;T 118;;7;;Doppelabdichtung und Sichtfenster zur;
8;;PrÅfung der;
T;N;T 118;;9;;Einstecktiefe, integrierten;
10;;VentileinsÑtzen mit;
T;N;T 118;;11;;Schutzkappe im RL (vorgesehen fÅr EQ;
12;;Stellantriebe;
T;N;T 118;;13;;Typ "Smal" und "Small Drive"), im VL mit;
14;;Wasser-;

T;N;T 118;;15;;mengeneinstellung am Display 0-3 l/Min.;
16;;und;
T;N;T 118;;17;;Memoryfunktion zur selbstnigen;
18;;Wiedereinstellung;
T;N;T 118;;19;;nach einer Absperrung, Ventilabstand
40;20;;mm,;
T;N;T 118;;21;;Entlftungsventil, Fll- und;
22;;Entleerungsventilen;
T;N;T 118;;23;;mit 3/4" Anschluss, Verteilerhalter aus;
24;;verz. Stahl;
T;N;T 118;;25;;mit Schallschutzeinlage im Mittelabstand;
26;;200 mm,;
T;N;T 118;;27;;fAr Wasser/Glycolgemische bis 50%,;
28;;Betriebstemperatur;
T;N;T 118;;29;;5 - 55°C bei 0 - 6 bar Betriebsdruck,;
30;;max. 90°C/3bar,;
T;N;T 118;;31;;Anschlu. G 1" mit oberwurfmutter,;
32;;werkseitig 25 mm;
T;N;T 118;;33;;versetzt montiert, beiliegend
2;34;;KugelhÑhne G3/4" I;
T;N;T 118;;35;;(ab 13 Kreise 1") x ISO 288-G1", 1 x Eck;
36;;(VL) ,1 x Durchgang (RL);
T;N;T 119;;1;;fAr FlÑchenheizung und KÅhlung aus;
2;;Edelstahl,;
T;N;T 119;;3;;sekundÑrseitig mit patentierten;
4;;SteckanschlÅssen;
T;N;T 119;;5;;fAr EQ PROtec und PE-RT Rohre ù 16 mm,;
6;;mit;
T;N;T 119;;7;;Doppelabdichtung und Sichtfenster zur;
8;;PrÅfung der;
T;N;T 119;;9;;Einstecktiefe, integrierten;
10;;VentileinsÑtzen mit;
T;N;T 119;;11;;Schutzkappe im RL (vorgesehen fAr EQ;
12;;Stellantriebe;
T;N;T 119;;13;;Typ "Smal" und "Small Drive"), im VL mit;
14;;Wasser-;
T;N;T 119;;15;;mengeneinstellung am Display 0-3 l/Min.;
16;;und;
T;N;T 119;;17;;Memoryfunktion zur selbstnigen;
18;;Wiedereinstellung;
T;N;T 119;;19;;nach einer Absperrung, Ventilabstand
40;20;;mm,;
T;N;T 119;;21;;Entlftungsventil, Fll- und;
22;;Entleerungsventilen;
T;N;T 119;;23;;mit 3/4" Anschluss, Verteilerhalter aus;
24;;verz. Stahl;
T;N;T 119;;25;;mit Schallschutzeinlage im Mittelabstand;
26;;200 mm,;
T;N;T 119;;27;;fAr Wasser/Glycolgemische bis 50%,;
28;;Betriebstemperatur;
T;N;T 119;;29;;5 - 55°C bei 0 - 6 bar Betriebsdruck,;
30;;max. 90°C/3bar,;
T;N;T 119;;31;;Anschlu. G 1" mit oberwurfmutter,;
32;;werkseitig 25 mm;

T;N;T 119;;33;;versetzt montiert, beiliegend
2;34;;KugelhÑhne G3/4" I;
T;N;T 119;;35;;(ab 13 Kreise 1") x ISO 288-G1", 1 x Eck;
36;;(VL) ,1 x Durchgang (RL);
T;N;T 120;;1;;fÅr FlÑchenheizung und KÅhlung aus;
2;;Edelstahl,;
T;N;T 120;;3;;sekundÑrseitig mit patentierten;
4;;SteckanschlÅssen;
T;N;T 120;;5;;fÅr EQ PROtec und PE-RT Rohre ù 16 mm,;
6;;mit;
T;N;T 120;;7;;Doppelabdichtung und Sichtfenster zur;
8;;PrÅfung der;
T;N;T 120;;9;;Einstecktiefe, integrierten;
10;;VentileinsÑtzen mit;
T;N;T 120;;11;;Schutzkappe im RL (vorgesehen fÅr EQ;
12;;Stellantriebe;
T;N;T 120;;13;;Typ "Smal" und "Small Drive"), im VL mit;
14;;Wasser-;
T;N;T 120;;15;;mengeneinstellung am Display 0-3 l/Min.;;
16;;und;
T;N;T 120;;17;;Memoryfunktion zur selbstÑtigen;
18;;Wiedereinstellung;
T;N;T 120;;19;;nach einer Absperrung, Ventilabstand
40;20;;mm,;
T;N;T 120;;21;;EntlÅftungsventil, FÅll- und;
22;;Entleerungsventilen;
T;N;T 120;;23;;mit 3/4" Anschluss, Verteilerhalter aus;
24;;verz. Stahl;
T;N;T 120;;25;;mit Schallschutzeinlage im Mittelabstand;
26;;200 mm,;
T;N;T 120;;27;;fÅr Wasser/Glycolgemische bis 50%,;
28;;Betriebstemperatur;
T;N;T 120;;29;;5 - 55°C bei 0 - 6 bar Betriebsdruck,;
30;;max. 90°C/3bar,;
T;N;T 120;;31;;Anschlu· G 1" mit øberwurfmutter,;
32;;werkseitig 25 mm;
T;N;T 120;;33;;versetzt montiert, beiliegend
2;34;;KugelhÑhne G3/4" I;
T;N;T 120;;35;;(ab 13 Kreise 1") x ISO 288-G1", 1 x Eck;
36;;(VL) ,1 x Durchgang (RL);
T;N;T 121;;1;;fÅr FlÑchenheizung und KÅhlung aus;
2;;Edelstahl,;
T;N;T 121;;3;;sekundÑrseitig mit patentierten;
4;;SteckanschlÅssen;
T;N;T 121;;5;;fÅr EQ PROtec und PE-RT Rohre ù 16 mm,;
6;;mit;
T;N;T 121;;7;;Doppelabdichtung und Sichtfenster zur;
8;;PrÅfung der;
T;N;T 121;;9;;Einstecktiefe, integrierten;
10;;VentileinsÑtzen mit;
T;N;T 121;;11;;Schutzkappe im RL (vorgesehen fÅr EQ;
12;;Stellantriebe;
T;N;T 121;;13;;Typ "Smal" und "Small Drive"), im VL mit;
14;;Wasser-;

T;N;T 121;;15;;mengeneinstellung am Display 0-3 l/Min.;
16;;und;
T;N;T 121;;17;;Memoryfunktion zur selbstnichtigen;
18;;Wiedereinstellung;
T;N;T 121;;19;;nach einer Absperrung, Ventilabstand
40;20;;mm,;
T;N;T 121;;21;;Entlftungsventil, Fll- und;
22;;Entleerungsventilen;
T;N;T 121;;23;;mit 3/4" Anschluss, Verteilerhalter aus;
24;;verz. Stahl;
T;N;T 121;;25;;mit Schallschutzeinlage im Mittelabstand;
26;;200 mm,;
T;N;T 121;;27;;fAr Wasser/Glycolgemische bis 50%,;
28;;Betriebstemperatur;
T;N;T 121;;29;;5 - 55C bei 0 - 6 bar Betriebsdruck,;
30;;max. 90C/3bar,;
T;N;T 121;;31;;Anschlu. G 1" mit oberwurfmutter,;
32;;werkseitig 25 mm;
T;N;T 121;;33;;versetzt montiert, beiliegend
2;34;;KugelhNne G3/4" I;
T;N;T 121;;35;;(ab 13 Kreise 1") x ISO 288-G1", 1 x Eck;
36;;(VL) ,1 x Durchgang (RL);
T;N;T 122;;1;;fAr FlNchenheizung und KAhlung aus;
2;;Edelstahl,;
T;N;T 122;;3;;sekundNseitig mit patentierten;
4;;SteckanschlAssen;
T;N;T 122;;5;;fAr EQ PROtec und PE-RT Rohre ù 16 mm,;
6;;mit;
T;N;T 122;;7;;Doppelabdichtung und Sichtfenster zur;
8;;PrAfung der;
T;N;T 122;;9;;Einstecktiefe, integrierten;
10;;VentileinsNtzen mit;
T;N;T 122;;11;;Schutzkappe im RL (vorgesehen fAr EQ;
12;;Stellantriebe;
T;N;T 122;;13;;Typ "Smal" und "Small Drive"), im VL mit;
14;;Wasser-;
T;N;T 122;;15;;mengeneinstellung am Display 0-3 l/Min.;
16;;und;
T;N;T 122;;17;;Memoryfunktion zur selbstnichtigen;
18;;Wiedereinstellung;
T;N;T 122;;19;;nach einer Absperrung, Ventilabstand
40;20;;mm,;
T;N;T 122;;21;;Entlftungsventil, Fll- und;
22;;Entleerungsventilen;
T;N;T 122;;23;;mit 3/4" Anschluss, Verteilerhalter aus;
24;;verz. Stahl;
T;N;T 122;;25;;mit Schallschutzeinlage im Mittelabstand;
26;;200 mm,;
T;N;T 122;;27;;fAr Wasser/Glycolgemische bis 50%,;
28;;Betriebstemperatur;
T;N;T 122;;29;;5 - 55C bei 0 - 6 bar Betriebsdruck,;
30;;max. 90C/3bar,;
T;N;T 122;;31;;Anschlu. G 1" mit oberwurfmutter,;
32;;werkseitig 25 mm;

T;N;T 122;;33;;versetzt montiert, beiliegend
2;34;;KugelhÑhne G3/4" I;
T;N;T 122;;35;;(ab 13 Kreise 1") x ISO 288-G1", 1 x Eck;
36;;(VL) ,1 x Durchgang (RL);
T;N;T 123;;1;;fÅr FlÑchenheizung und KÅhlung aus;
2;;Edelstahl,;
T;N;T 123;;3;;sekundÑrseitig mit patentierten;
4;;SteckanschlÅssen;
T;N;T 123;;5;;fÅr EQ PROtec und PE-RT Rohre ù 16 mm,;
6;;mit;
T;N;T 123;;7;;Doppelabdichtung und Sichtfenster zur;
8;;PrÅfung der;
T;N;T 123;;9;;Einstecktiefe, integrierten;
10;;VentileinsÑtzen mit;
T;N;T 123;;11;;Schutzkappe im RL (vorgesehen fÅr EQ;
12;;Stellantriebe;
T;N;T 123;;13;;Typ "Smal" und "Small Drive"), im VL mit;
14;;Wasser-;
T;N;T 123;;15;;mengeneinstellung am Display 0-3 l/Min. ;
16;;und;
T;N;T 123;;17;;Memoryfunktion zur selbstÑtigen;
18;;Wiedereinstellung;
T;N;T 123;;19;;nach einer Absperrung, Ventilabstand
40;20;;mm, ;
T;N;T 123;;21;;EntlÅftungsventil, FÅll- und;
22;;Entleerungsventilen;
T;N;T 123;;23;;mit 3/4" Anschluss, Verteilerhalter aus;
24;;verz. Stahl;
T;N;T 123;;25;;mit Schallschutzeinlage im Mittelabstand;
26;;200 mm, ;
T;N;T 123;;27;;fÅr Wasser/Glycolgemische bis 50%, ;
28;;Betriebstemperatur;
T;N;T 123;;29;;5 - 55°C bei 0 - 6 bar Betriebsdruck, ;
30;;max. 90°C/3bar, ;
T;N;T 123;;31;;Anschlu. G 1" mit øberwurfmutter, ;
32;;werkseitig 25 mm;
T;N;T 123;;33;;versetzt montiert, beiliegend
2;34;;KugelhÑhne G3/4" I;
T;N;T 123;;35;;(ab 13 Kreise 1") x ISO 288-G1", 1 x Eck;
36;;(VL) ,1 x Durchgang (RL);
T;N;T 124;;1;;fÅr FlÑchenheizung und KÅhlung aus;
2;;Edelstahl,;
T;N;T 124;;3;;sekundÑrseitig mit patentierten;
4;;SteckanschlÅssen;
T;N;T 124;;5;;fÅr EQ PROtec und PE-RT Rohre ù 16 mm,;
6;;mit;
T;N;T 124;;7;;Doppelabdichtung und Sichtfenster zur;
8;;PrÅfung der;
T;N;T 124;;9;;Einstecktiefe, integrierten;
10;;VentileinsÑtzen mit;
T;N;T 124;;11;;Schutzkappe im RL (vorgesehen fÅr EQ;
12;;Stellantriebe;
T;N;T 124;;13;;Typ "Smal" und "Small Drive"), im VL mit;
14;;Wasser-;

T;N;T 124;;15;;mengeneinstellung am Display 0-3 l/Min.;
16;;und;
T;N;T 124;;17;;Memoryfunktion zur selbstn̄tigen;
18;;Wiedereinstellung;
T;N;T 124;;19;;nach einer Absperrung, Ventilabstand
40;20;;mm,;
T;N;T 124;;21;;Entl̄ftungsventil, F̄ll- und;
22;;Entleerungsventilen;
T;N;T 124;;23;;mit 3/4" Anschluss, Verteilerhalter aus;
24;;verz. Stahl;
T;N;T 124;;25;;mit Schallschutzeinlage im Mittelabstand;
26;;200 mm,;
T;N;T 124;;27;;f̄r Wasser/Glycolgemische bis 50%,;
28;;Betriebstemperatur;
T;N;T 124;;29;;5 - 55°C bei 0 - 6 bar Betriebsdruck,;
30;;max. 90°C/3bar,;
T;N;T 124;;31;;Anschlu· G 1" mit oberwurfmutter,;
32;;werkseitig 25 mm;
T;N;T 124;;33;;versetzt montiert, beiliegend
2;34;;Kugelh̄hne G3/4" I;
T;N;T 124;;35;;(ab 13 Kreise 1") x ISO 288-G1", 1 x Eck;
36;;(VL) ,1 x Durchgang (RL);
T;N;T 125;;1;;f̄r Fl̄chenheizung und K̄hlung aus;
2;;Edelstahl,;
T;N;T 125;;3;;sekund̄nseitig mit patentierten;
4;;Steckanschl̄ssen;
T;N;T 125;;5;;f̄r EQ PROtec und PE-RT Rohre ù 16 mm,;
6;;mit;
T;N;T 125;;7;;Doppelabdichtung und Sichtfenster zur;
8;;Pr̄fung der;
T;N;T 125;;9;;Einstecktiefe, integrierten;
10;;Ventileins̄tzen mit;
T;N;T 125;;11;;Schutzkappe im RL (vorgesehen f̄r EQ;
12;;Stellantriebe;
T;N;T 125;;13;;Typ "Smal" und "Small Drive"), im VL mit;
14;;Wasser-;
T;N;T 125;;15;;mengeneinstellung am Display 0-3 l/Min.;
16;;und;
T;N;T 125;;17;;Memoryfunktion zur selbstn̄tigen;
18;;Wiedereinstellung;
T;N;T 125;;19;;nach einer Absperrung, Ventilabstand
40;20;;mm,;
T;N;T 125;;21;;Entl̄ftungsventil, F̄ll- und;
22;;Entleerungsventilen;
T;N;T 125;;23;;mit 3/4" Anschluss, Verteilerhalter aus;
24;;verz. Stahl;
T;N;T 125;;25;;mit Schallschutzeinlage im Mittelabstand;
26;;200 mm,;
T;N;T 125;;27;;f̄r Wasser/Glycolgemische bis 50%,;
28;;Betriebstemperatur;
T;N;T 125;;29;;5 - 55°C bei 0 - 6 bar Betriebsdruck,;
30;;max. 90°C/3bar,;
T;N;T 125;;31;;Anschlu· G 1" mit oberwurfmutter,;
32;;werkseitig 25 mm;

T;N;T 125;;33;;versetzt montiert, beiliegend
2;;34;;KugelhÑhne G3/4" I;
T;N;T 125;;35;;(ab 13 Kreise 1") x ISO 288-G1", 1 x Eck;
36;;(VL) ,1 x Durchgang (RL);
T;N;T 126;;1;;fÅr FlÑchenheizung und KÅhlung aus;
2;;faserverstÑrktem;
T;N;T 126;;3;;Polyamid, mit patentierten;
4;;SteckanschlÅssen fÅr;
T;N;T 126;;5;;EQ PROtec und PE-RT Rohre ù 16 mm mit;
6;;Doppel-;
T;N;T 126;;7;;abdichtung und Sichtfenster zur PrÅfung;
8;;der;
T;N;T 126;;9;;Einstecktiefe, mit Thermometer und;
10;;integrierten;
T;N;T 126;;11;;VentileinsÑtzen mit Schutzkappe im RL;12;;
(vorgesehen);
T;N;T 126;;13;;fÅr EQ Stellantrieb Typ "Small Drive");
14;;im VL mit;
T;N;T 126;;15;;Wassermengeneinstellung am Display
0-3;16;;l/Min und;
T;N;T 126;;17;;Memoryfunktion zur selbstÑtigen;
18;;Wiedereinstellung;
T;N;T 126;;19;;nach einer Absperrung, Ventilabstand
50;20;;mm, FÅll- und;
T;N;T 126;;21;;EntlÅftungsventil drehbar mit 3/4";
22;;Anschluss, einstellbare;
T;N;T 126;;23;;Verteilerhalter im Mittelabstand 200 bis;
24;;250 mm, seitlich;
T;N;T 126;;25;;jeweils 25 mm, fÅr Wasser/Glycolgemische;
26;;bis 50%,;
T;N;T 126;;27;;Betriebstemperatur 5 - 55°C bei 0 -6 bar;
28;;Betriebsdruck,;
T;N;T 126;;29;;max. 90°C/3bar, Anschlu· G 1" mit;
30;;øberwurfmutter,;
T;N;T 126;;31;;werkseitig 25 mm versetzt montiert,;
32;;beiliegend 2 KugelhÑhne;
T;N;T 126;;33;;G3/4" I (ab 13 Kreise 1") x ISO 288-G1",;
34;;1 x Eck (VL) ,;
T;N;T 126;;35;;1 x Durchgang (RL);;;;
T;N;T 127;;1;;fÅr FlÑchenheizung und KÅhlung aus;
2;;faserverstÑrktem;
T;N;T 127;;3;;Polyamid, mit patentierten;
4;;SteckanschlÅssen fÅr;
T;N;T 127;;5;;EQ PROtec und PE-RT Rohre ù 16 mm mit;
6;;Doppel-;
T;N;T 127;;7;;abdichtung und Sichtfenster zur PrÅfung;
8;;der;
T;N;T 127;;9;;Einstecktiefe, mit Thermometer und;
10;;integrierten;
T;N;T 127;;11;;VentileinsÑtzen mit Schutzkappe im RL;12;;
(vorgesehen);
T;N;T 127;;13;;fÅr EQ Stellantrieb Typ "Small Drive");
14;;im VL mit;
T;N;T 127;;15;;Wassermengeneinstellung am Display

0-3;16;;l/Min und;
 T;N;T 127;;17;;Memoryfunktion zur selbstNtigen;
 18;;Wiedereinstellung;
 T;N;T 127;;19;;nach einer Absperrung, Ventilabstand
 50;20;;mm, FÅll- und;
 T;N;T 127;;21;;EntlÅftungsventil drehbar mit 3/4";
 22;;Anschluss, einstellbare;
 T;N;T 127;;23;;Verteilerhalter im Mittelabstand 200 bis;
 24;;250 mm, seitlich;
 T;N;T 127;;25;;jeweils 25 mm, fÅr Wasser/Glycolgemische;
 26;;bis 50%,;
 T;N;T 127;;27;;Betriebstemperatur 5 - 55°C bei 0 -6 bar;
 28;;Betriebsdruck,;
 T;N;T 127;;29;;max. 90°C/3bar, Anschlu· G 1" mit;
 30;;øberwurfmutter,;
 T;N;T 127;;31;;werkseitig 25 mm versetzt montiert,;
 32;;beiliegend 2 KugelhNnhne;
 T;N;T 127;;33;;G3/4" I (ab 13 Kriese 1") x ISO 288-G1",;
 34;;1 x Eck (VL) ,;
 T;N;T 127;;35;;1 x Durchgang (RL);;;;
 T;N;T 128;;1;;fÅr FlNchenheizung und KÅhlung aus;
 2;;faserverstNrktem;
 T;N;T 128;;3;;Polyamid, mit patentierten;
 4;;SteckanschlÅssen fÅr;
 T;N;T 128;;5;;EQ PROtec und PE-RT Rohre ù 16 mm mit;
 6;;Doppel-;
 T;N;T 128;;7;;abdichtung und Sichtfenster zur PrÅfung;
 8;;der;
 T;N;T 128;;9;;Einstecktiefe, mit Thermometer und;
 10;;integrierten;
 T;N;T 128;;11;;VentileinsNtzen mit Schutzkappe im RL;12;;
 (vorgesehen);
 T;N;T 128;;13;;fÅr EQ Stellantrieb Typ "Small Drive");
 14;;im VL mit;
 T;N;T 128;;15;;Wassermengeneinstellung am Display
 0-3;16;;l/Min und;
 T;N;T 128;;17;;Memoryfunktion zur selbstNtigen;
 18;;Wiedereinstellung;
 T;N;T 128;;19;;nach einer Absperrung, Ventilabstand
 50;20;;mm, FÅll- und;
 T;N;T 128;;21;;EntlÅftungsventil drehbar mit 3/4";
 22;;Anschluss, einstellbare;
 T;N;T 128;;23;;Verteilerhalter im Mittelabstand 200 bis;
 24;;250 mm, seitlich;
 T;N;T 128;;25;;jeweils 25 mm, fÅr Wasser/Glycolgemische;
 26;;bis 50%,;
 T;N;T 128;;27;;Betriebstemperatur 5 - 55°C bei 0 -6 bar;
 28;;Betriebsdruck,;
 T;N;T 128;;29;;max. 90°C/3bar, Anschlu· G 1" mit;
 30;;øberwurfmutter,;
 T;N;T 128;;31;;werkseitig 25 mm versetzt montiert,;
 32;;beiliegend 2 KugelhNnhne;
 T;N;T 128;;33;;G3/4" I (ab 13 Kriese 1") x ISO 288-G1",;
 34;;1 x Eck (VL) ,;

T;N;T 128;;35;;1 x Durchgang (RL);;;;
T;N;T 129;;1;;fÅr FlÅchenheizung und KÅhlung aus;
2;;faserverstÅrktem;
T;N;T 129;;3;;Polyamid, mit patentierten;
4;;SteckanschlÅssen fÅr;
T;N;T 129;;5;;EQ PROtec und PE-RT Rohre ù 16 mm mit;
6;;Doppel-;
T;N;T 129;;7;;abdichtung und Sichtfenster zur PrÅfung;
8;;der;
T;N;T 129;;9;;Einstecktiefe, mit Thermometer und;
10;;integrierten;
T;N;T 129;;11;;VentileinsÅtzen mit Schutzkappe im RL;12;;
(vorgesehen;
T;N;T 129;;13;;fÅr EQ Stellantrieb Typ "Small Drive");
14;;im VL mit;
T;N;T 129;;15;;Wassermengeneinstellung am Display
0-3;16;;l/Min und;
T;N;T 129;;17;;Memoryfunktion zur selbstÅtigen;
18;;Wiedereinstellung;
T;N;T 129;;19;;nach einer Absperrung, Ventilabstand
50;20;;mm, FÅll- und;
T;N;T 129;;21;;EntlÅftungsventil drehbar mit 3/4";
22;;Anschluss, einstellbare;
T;N;T 129;;23;;Verteilerhalter im Mittelabstand 200 bis;
24;;250 mm, seitlich;
T;N;T 129;;25;;jeweils 25 mm, fÅr Wasser/Glycolgemische;
26;;bis 50%,;
T;N;T 129;;27;;Betriebstemperatur 5 - 55°C bei 0 -6 bar;
28;;Betriebsdruck,;
T;N;T 129;;29;;max. 90°C/3bar, Anschlu· G 1" mit;
30;;øberwurfmutter,;
T;N;T 129;;31;;werkseitig 25 mm versetzt montiert,;
32;;beiliegend 2 KugelhÅhne;
T;N;T 129;;33;;G3/4" I (ab 13 Kriese 1") x ISO 288-G1",;
34;;1 x Eck (VL) ,;
T;N;T 129;;35;;1 x Durchgang (RL);;;;
T;N;T 130;;1;;fÅr FlÅchenheizung und KÅhlung aus;
2;;faserverstÅrktem;
T;N;T 130;;3;;Polyamid, mit patentierten;
4;;SteckanschlÅssen fÅr;
T;N;T 130;;5;;EQ PROtec und PE-RT Rohre ù 16 mm mit;
6;;Doppel-;
T;N;T 130;;7;;abdichtung und Sichtfenster zur PrÅfung;
8;;der;
T;N;T 130;;9;;Einstecktiefe, mit Thermometer und;
10;;integrierten;
T;N;T 130;;11;;VentileinsÅtzen mit Schutzkappe im RL;12;;
(vorgesehen;
T;N;T 130;;13;;fÅr EQ Stellantrieb Typ "Small Drive");
14;;im VL mit;
T;N;T 130;;15;;Wassermengeneinstellung am Display
0-3;16;;l/Min und;
T;N;T 130;;17;;Memoryfunktion zur selbstÅtigen;
18;;Wiedereinstellung;

T;N;T 130;;19;;nach einer Absperrung, Ventilabstand
50;20;;mm, FÄll- und;
T;N;T 130;;21;;EntlÄftungsventil drehbar mit 3/4";
22;;Anschluss, einstellbare;
T;N;T 130;;23;;Verteilerhalter im Mittelabstand 200 bis;
24;;250 mm, seitlich;
T;N;T 130;;25;;jeweils 25 mm, fÄr Wasser/Glycolgemische;
26;;bis 50%,;
T;N;T 130;;27;;Betriebstemperatur 5 - 55°C bei 0 -6 bar;
28;;Betriebsdruck,;
T;N;T 130;;29;;max. 90°C/3bar, Anschlu· G 1" mit;
30;;öberwurfmutter,;
T;N;T 130;;31;;werkseitig 25 mm versetzt montiert,;
32;;beiliegend 2 KugelhÑhne;
T;N;T 130;;33;;G3/4" I (ab 13 Kriese 1") x ISO 288-G1",;
34;;1 x Eck (VL) ,;
T;N;T 130;;35;;1 x Durchgang (RL);;;;
T;N;T 131;;1;;fÄr FlÑchenheizung und KÄhlung aus;
2;;faserverstÑrktem;
T;N;T 131;;3;;Polyamid, mit patentierten;
4;;SteckanschlÄssen fÄr;
T;N;T 131;;5;;EQ PROtec und PE-RT Rohre ù 16 mm mit;
6;;Doppel-;
T;N;T 131;;7;;abdichtung und Sichtfenster zur PrÄfung;
8;;der;
T;N;T 131;;9;;Einstecktiefe, mit Thermometer und;
10;;integrierten;
T;N;T 131;;11;;VentileinsÑtzen mit Schutzkappe im RL;12;;
(vorgesehen);
T;N;T 131;;13;;fÄr EQ Stellantrieb Typ "Small Drive");
14;;im VL mit;
T;N;T 131;;15;;Wassermengeneinstellung am Display
0-3;16;;l/Min und;
T;N;T 131;;17;;Memoryfunktion zur selbstÑtigen;
18;;Wiedereinstellung;
T;N;T 131;;19;;nach einer Absperrung, Ventilabstand
50;20;;mm, FÄll- und;
T;N;T 131;;21;;EntlÄftungsventil drehbar mit 3/4";
22;;Anschluss, einstellbare;
T;N;T 131;;23;;Verteilerhalter im Mittelabstand 200 bis;
24;;250 mm, seitlich;
T;N;T 131;;25;;jeweils 25 mm, fÄr Wasser/Glycolgemische;
26;;bis 50%,;
T;N;T 131;;27;;Betriebstemperatur 5 - 55°C bei 0 -6 bar;
28;;Betriebsdruck,;
T;N;T 131;;29;;max. 90°C/3bar, Anschlu· G 1" mit;
30;;öberwurfmutter,;
T;N;T 131;;31;;werkseitig 25 mm versetzt montiert,;
32;;beiliegend 2 KugelhÑhne;
T;N;T 131;;33;;G3/4" I (ab 13 Kriese 1") x ISO 288-G1",;
34;;1 x Eck (VL) ,;
T;N;T 131;;35;;1 x Durchgang (RL);;;;
T;N;T 132;;1;;fÄr FlÑchenheizung und KÄhlung aus;
2;;faserverstÑrktem;

T;N;T 132;;3;;Polyamid, mit patentierten;
4;;Steckanschlüssen für;
T;N;T 132;;5;;EQ PROtec und PE-RT Rohre à 16 mm mit;
6;;Doppel-;
T;N;T 132;;7;;abdichtung und Sichtfenster zur Prüfung;
8;;der;
T;N;T 132;;9;;Einstecktiefe, mit Thermometer und;
10;;integrierten;
T;N;T 132;;11;;Ventileinsätzen mit Schutzkappe im RL;12;;
(vorgesehen);
T;N;T 132;;13;;für EQ Stellantrieb Typ "Small Drive");
14;;im VL mit;
T;N;T 132;;15;;Wassermengeneinstellung am Display
0-3;16;;l/Min und;
T;N;T 132;;17;;Memoryfunktion zur selbsttätigen;
18;;Wiedereinstellung;
T;N;T 132;;19;;nach einer Absperrung, Ventilabstand
50;20;;mm, Fall- und;
T;N;T 132;;21;;Entlüftungsventil drehbar mit 3/4";
22;;Anschluss, einstellbare;
T;N;T 132;;23;;Verteilerhalter im Mittelabstand 200 bis;
24;;250 mm, seitlich;
T;N;T 132;;25;;jeweils 25 mm, für Wasser/Glycolgemische;
26;;bis 50%,;
T;N;T 132;;27;;Betriebstemperatur 5 - 55°C bei 0 -6 bar;
28;;Betriebsdruck,;
T;N;T 132;;29;;max. 90°C/3bar, Anschlu. G 1" mit;
30;;Überwurfmutter,;
T;N;T 132;;31;;werkseitig 25 mm versetzt montiert,;
32;;beiliegend 2 Kugelhähne;
T;N;T 132;;33;;G3/4" I (ab 13 Kriese 1") x ISO 288-G1",;
34;;1 x Eck (VL) ,;
T;N;T 132;;35;;1 x Durchgang (RL);;;;
T;N;T 133;;1;;für Flächenheizung und Kühlung aus;
2;;faserverstärktem;
T;N;T 133;;3;;Polyamid, mit patentierten;
4;;Steckanschlüssen für;
T;N;T 133;;5;;EQ PROtec und PE-RT Rohre à 16 mm mit;
6;;Doppel-;
T;N;T 133;;7;;abdichtung und Sichtfenster zur Prüfung;
8;;der;
T;N;T 133;;9;;Einstecktiefe, mit Thermometer und;
10;;integrierten;
T;N;T 133;;11;;Ventileinsätzen mit Schutzkappe im RL;12;;
(vorgesehen);
T;N;T 133;;13;;für EQ Stellantrieb Typ "Small Drive");
14;;im VL mit;
T;N;T 133;;15;;Wassermengeneinstellung am Display
0-3;16;;l/Min und;
T;N;T 133;;17;;Memoryfunktion zur selbsttätigen;
18;;Wiedereinstellung;
T;N;T 133;;19;;nach einer Absperrung, Ventilabstand
50;20;;mm, Fall- und;
T;N;T 133;;21;;Entlüftungsventil drehbar mit 3/4";

22;;Anschluss, einstellbare;
 T;N;T 133;;23;;Verteilerhalter im Mittelabstand 200 bis;
 24;;250 mm, seitlich;
 T;N;T 133;;25;;jeweils 25 mm, fÅr Wasser/Glycolgemische;
 26;;bis 50%,;
 T;N;T 133;;27;;Betriebstemperatur 5 - 55°C bei 0 -6 bar;
 28;;Betriebsdruck,;
 T;N;T 133;;29;;max. 90°C/3bar, Anschlu· G 1" mit;
 30;;Oberwurfmutter,;
 T;N;T 133;;31;;werkseitig 25 mm versetzt montiert,;
 32;;beiliegend 2 KugelhÑhne;
 T;N;T 133;;33;;G3/4" I (ab 13 Kriese 1") x ISO 288-G1",;
 34;;1 x Eck (VL) ,;
 T;N;T 133;;35;;1 x Durchgang (RL);;;;
 T;N;T 134;;1;;fÅr FlÑchenheizung und KÅhlung aus;
 2;;faserverstÑrktem;
 T;N;T 134;;3;;Polyamid, mit patentierten;
 4;;SteckanschlÅssen fÅr;
 T;N;T 134;;5;;EQ PROtec und PE-RT Rohre ù 16 mm mit;
 6;;Doppel-;
 T;N;T 134;;7;;abdichtung und Sichtfenster zur PrÅfung;
 8;;der;
 T;N;T 134;;9;;Einstecktiefe, mit Thermometer und;
 10;;integrierten;
 T;N;T 134;;11;;VentileinsÑtzen mit Schutzkappe im RL;12;;
 (vorgesehen);
 T;N;T 134;;13;;fÅr EQ Stellantrieb Typ "Small Drive");
 14;;im VL mit;
 T;N;T 134;;15;;Wassermengeneinstellung am Display
 0-3;16;;l/Min und;
 T;N;T 134;;17;;Memoryfunktion zur selbstÑtigen;
 18;;Wiedereinstellung;
 T;N;T 134;;19;;nach einer Absperrung, Ventilabstand
 50;20;;mm, FÅll- und;
 T;N;T 134;;21;;EntlÅftungsventil drehbar mit 3/4";
 22;;Anschluss, einstellbare;
 T;N;T 134;;23;;Verteilerhalter im Mittelabstand 200 bis;
 24;;250 mm, seitlich;
 T;N;T 134;;25;;jeweils 25 mm, fÅr Wasser/Glycolgemische;
 26;;bis 50%,;
 T;N;T 134;;27;;Betriebstemperatur 5 - 55°C bei 0 -6 bar;
 28;;Betriebsdruck,;
 T;N;T 134;;29;;max. 90°C/3bar, Anschlu· G 1" mit;
 30;;Oberwurfmutter,;
 T;N;T 134;;31;;werkseitig 25 mm versetzt montiert,;
 32;;beiliegend 2 KugelhÑhne;
 T;N;T 134;;33;;G3/4" I (ab 13 Kriese 1") x ISO 288-G1",;
 34;;1 x Eck (VL) ,;
 T;N;T 134;;35;;1 x Durchgang (RL);;;;
 T;N;T 135;;1;;fÅr FlÑchenheizung und KÅhlung aus;
 2;;faserverstÑrktem;
 T;N;T 135;;3;;Polyamid, mit patentierten;
 4;;SteckanschlÅssen fÅr;
 T;N;T 135;;5;;EQ PROtec und PE-RT Rohre ù 16 mm mit;

6;;Doppel-;
T;N;T 135;;7;;abdichtung und Sichtfenster zur Prüfung;
8;;der;
T;N;T 135;;9;;Einstecktiefe, mit Thermometer und;
10;;integrierten;
T;N;T 135;;11;;Ventileinsätzen mit Schutzkappe im RL;12;;
(vorgesehen;
T;N;T 135;;13;;für EQ Stellantrieb Typ "Small Drive");
14;;im VL mit;
T;N;T 135;;15;;Wassermengeneinstellung am Display
0-3;16;;l/Min und;
T;N;T 135;;17;;Memoryfunktion zur selbsttätigen;
18;;Wiedereinstellung;
T;N;T 135;;19;;nach einer Absperrung, Ventilabstand
50;20;;mm, Fall- und;
T;N;T 135;;21;;Entlüftungsventil drehbar mit 3/4";
22;;Anschluss, einstellbare;
T;N;T 135;;23;;Verteilerhalter im Mittelabstand 200 bis;
24;;250 mm, seitlich;
T;N;T 135;;25;;jeweils 25 mm, für Wasser/Glycolgemische;
26;;bis 50%,;
T;N;T 135;;27;;Betriebstemperatur 5 - 55°C bei 0 -6 bar;
28;;Betriebsdruck,;
T;N;T 135;;29;;max. 90°C/3bar, Anschlu· G 1" mit;
30;;überwurfmutter,;
T;N;T 135;;31;;werkseitig 25 mm versetzt montiert,;
32;;beiliegend 2 Kugelhähne;
T;N;T 135;;33;;G3/4" I (ab 13 Kriese 1") x ISO 288-G1",;
34;;1 x Eck (VL) ,;
T;N;T 135;;35;;1 x Durchgang (RL);;;;
T;N;T 136;;1;;für Flächenheizung und Kühlung aus;
2;;faserverstärktem;
T;N;T 136;;3;;Polyamid, mit patentierten;
4;;Steckanschlüssen für;
T;N;T 136;;5;;EQ PROtec und PE-RT Rohre à 16 mm mit;
6;;Doppel-;
T;N;T 136;;7;;abdichtung und Sichtfenster zur Prüfung;
8;;der;
T;N;T 136;;9;;Einstecktiefe, mit Thermometer und;
10;;integrierten;
T;N;T 136;;11;;Ventileinsätzen mit Schutzkappe im RL;12;;
(vorgesehen;
T;N;T 136;;13;;für EQ Stellantrieb Typ "Small Drive");
14;;im VL mit;
T;N;T 136;;15;;Wassermengeneinstellung am Display
0-3;16;;l/Min und;
T;N;T 136;;17;;Memoryfunktion zur selbsttätigen;
18;;Wiedereinstellung;
T;N;T 136;;19;;nach einer Absperrung, Ventilabstand
50;20;;mm, Fall- und;
T;N;T 136;;21;;Entlüftungsventil drehbar mit 3/4";
22;;Anschluss, einstellbare;
T;N;T 136;;23;;Verteilerhalter im Mittelabstand 200 bis;
24;;250 mm, seitlich;

T;N;T 136;;25;;jeweils 25 mm, fÅr Wasser/Glycolgemische;
26;;bis 50%,;
T;N;T 136;;27;;Betriebstemperatur 5 - 55°C bei 0 -6 bar;
28;;Betriebsdruck,;
T;N;T 136;;29;;max. 90°C/3bar, Anschlu· G 1" mit;
30;;oberwurfmutter,;
T;N;T 136;;31;;werkseitig 25 mm versetzt montiert,;
32;;beiliegend 2 KugelhÑhne;
T;N;T 136;;33;;G3/4" I (ab 13 Kriese 1") x ISO 288-G1",;
34;;1 x Eck (VL) ,;
T;N;T 136;;35;;1 x Durchgang (RL);;;;
T;N;T 137;;1;;fÅr FlÑchenheizung und KÅhlung aus;
2;;faserverstÑrkttem;
T;N;T 137;;3;;Polyamid, mit patentierten;
4;;SteckanschlÅssen fÅr;
T;N;T 137;;5;;EQ PROtec und PE-RT Rohre ù 16 mm mit;
6;;Doppel-;
T;N;T 137;;7;;abdichtung und Sichtfenster zur PrÅfung;
8;;der;
T;N;T 137;;9;;Einstecktiefe, mit Thermometer und;
10;;integrierten;
T;N;T 137;;11;;VentileinsÑtzen mit Schutzkappe im RL;12;;
(vorgesehen;
T;N;T 137;;13;;fÅr EQ Stellantrieb Typ "Small Drive");
14;;im VL mit;
T;N;T 137;;15;;Wassermengeneinstellung am Display
0-3;16;;l/Min und;
T;N;T 137;;17;;Memoryfunktion zur selbstÑtigen;
18;;Wiedereinstellung;
T;N;T 137;;19;;nach einer Absperrung, Ventilabstand
50;20;;mm, FÅll- und;
T;N;T 137;;21;;EntlÅftungsventil drehbar mit 3/4";
22;;Anschluss, einstellbare;
T;N;T 137;;23;;Verteilerhalter im Mittelabstand 200 bis;
24;;250 mm, seitlich;
T;N;T 137;;25;;jeweils 25 mm, fÅr Wasser/Glycolgemische;
26;;bis 50%,;
T;N;T 137;;27;;Betriebstemperatur 5 - 55°C bei 0 -6 bar;
28;;Betriebsdruck,;
T;N;T 137;;29;;max. 90°C/3bar, Anschlu· G 1" mit;
30;;oberwurfmutter,;
T;N;T 137;;31;;werkseitig 25 mm versetzt montiert,;
32;;beiliegend 2 KugelhÑhne;
T;N;T 137;;33;;G3/4" I (ab 13 Kriese 1") x ISO 288-G1",;
34;;1 x Eck (VL) ,;
T;N;T 137;;35;;1 x Durchgang (RL);;;;
T;N;T 138;;1;;fÅr FlÑchenheizung und KÅhlung aus;
2;;faserverstÑrkttem;
T;N;T 138;;3;;Polyamid, mit patentierten;
4;;SteckanschlÅssen fÅr;
T;N;T 138;;5;;EQ PROtec und PE-RT Rohre ù 16 mm mit;
6;;Doppel-;
T;N;T 138;;7;;abdichtung und Sichtfenster zur PrÅfung;
8;;der;

T;N;T 138;;9;;Einstecktiefe, mit Thermometer und;
10;;integrierten;
T;N;T 138;;11;;Ventileinsätzen mit Schutzkappe im RL;12;;
(vorgesehen;
T;N;T 138;;13;;für EQ Stellantrieb Typ "Small Drive");
14;;im VL mit;
T;N;T 138;;15;;Wassermengeneinstellung am Display
0-3;16;;l/Min und;
T;N;T 138;;17;;Memoryfunktion zur selbsttätigen;
18;;Wiedereinstellung;
T;N;T 138;;19;;nach einer Absperrung, Ventilabstand
50;20;;mm, Fall- und;
T;N;T 138;;21;;Entlüftungsventil drehbar mit 3/4";
22;;Anschluss, einstellbare;
T;N;T 138;;23;;Verteilerhalter im Mittelabstand 200 bis;
24;;250 mm, seitlich;
T;N;T 138;;25;;jeweils 25 mm, für Wasser/Glycolgemische;
26;;bis 50%,;
T;N;T 138;;27;;Betriebstemperatur 5 - 55°C bei 0 -6 bar;
28;;Betriebsdruck,;
T;N;T 138;;29;;max. 90°C/3bar, Anschlu· G 1" mit;
30;;Oberwurfmutter,;
T;N;T 138;;31;;werkseitig 25 mm versetzt montiert,;
32;;beiliegend 2 Kugelhähne;
T;N;T 138;;33;;G3/4" I (ab 13 Kriese 1") x ISO 288-G1",;
34;;1 x Eck (VL) ,;
T;N;T 138;;35;;1 x Durchgang (RL);;;;
T;N;T 139;;1;;für Flächenheizung und Kühlung aus;
2;;faserverstärktem;
T;N;T 139;;3;;Polyamid, mit patentierten;
4;;Steckanschlüssen für;
T;N;T 139;;5;;EQ PROtec und PE-RT Rohre à 16 mm mit;
6;;Doppel-;
T;N;T 139;;7;;abdichtung und Sichtfenster zur Prüfung;
8;;der;
T;N;T 139;;9;;Einstecktiefe, mit Thermometer und;
10;;integrierten;
T;N;T 139;;11;;Ventileinsätzen mit Schutzkappe im RL;12;;
(vorgesehen;
T;N;T 139;;13;;für EQ Stellantrieb Typ "Small Drive");
14;;im VL mit;
T;N;T 139;;15;;Wassermengeneinstellung am Display
0-3;16;;l/Min und;
T;N;T 139;;17;;Memoryfunktion zur selbsttätigen;
18;;Wiedereinstellung;
T;N;T 139;;19;;nach einer Absperrung, Ventilabstand
50;20;;mm, Fall- und;
T;N;T 139;;21;;Entlüftungsventil drehbar mit 3/4";
22;;Anschluss, einstellbare;
T;N;T 139;;23;;Verteilerhalter im Mittelabstand 200 bis;
24;;250 mm, seitlich;
T;N;T 139;;25;;jeweils 25 mm, für Wasser/Glycolgemische;
26;;bis 50%,;
T;N;T 139;;27;;Betriebstemperatur 5 - 55°C bei 0 -6 bar;

28;;Betriebsdruck,;
 T;N;T 139;;29;;max. 90°C/3bar, Anschlu· G 1" mit;
 30;;öberwurfmutter,;
 T;N;T 139;;31;;werkseitig 25 mm versetzt montiert,;
 32;;beiliegend 2 KugelhÑhne;
 T;N;T 139;;33;;G3/4" I (ab 13 Kriese 1") x IS0 288-G1",;
 34;;1 x Eck (VL) ,;
 T;N;T 139;;35;;1 x Durchgang (RL);;;;
 T;N;T 140;;1;;fÅr FlÑchenheizung und KÅhlung aus;
 2;;Edelstahl, mit;
 T;N;T 140;;3;;integrierten, einstellbaren und dann;
 4;;dynamisch;
 T;N;T 140;;5;;selbstregulierenden VentileinsÑtzen mit;
 6;;Schutzkappe fÅr den automatischen;
 T;N;T 140;;7;;hydraulischen;8;;Abgleich mittels
 beiliegendem;
 T;N;T 140;;9;;EinstellschlÅssel;10;;im RL, (vorgesehen
 fÅr EQ Stellantriebe;
 T;N;T 140;;11;;Typ "Small-;12;;Dynamic"), absperrbaren
 Ventilen mit;
 T;N;T 140;;13;;Druchfluss-;14;;anzeige im VL,
 sekundÑrseitig mit 3/4";
 T;N;T 140;;15;;AG und;16;;Eurokonus zum Anschluss mit EQ
 Klemm-;
 T;N;T 140;;17;;verschraubungen, Ventilabstand 50 mm,;
 18;;EntlÅftungsventil, FÅllund Entleerungs-;
 T;N;T 140;;19;;ventilen;20;;mit 3/4" Anschluss, auf
 Verteilerhalter;
 T;N;T 140;;21;;25 mm;22;;seitlich versetzt montiert, im;
 T;N;T 140;;23;;Mittelabstand;24;;einstellbar von 200 bis
 250 mm, fÅr;
 T;N;T 140;;25;;Wasser/Glycol-;26;;Gemische bis 50%,
 Betriebstemperatur 5 -;
 T;N;T 140;;27;;55°C;28;;bei 0 - 6 bar Betriebsdruck,
 max. ;
 T;N;T 140;;29;;90°C/3bar, ;30;;Anschluss G 1" mit
 öberwurfmutter, ;
 T;N;T 140;;31;;beiliegend;32;;2 KugelhÑhne G3/4" I (ab 13
 Kreise 1") x;
 T;N;T 140;;33;;IS0 288-G1", ;34;;1 x Eck (VL) ,1 x
 Durchgang (RL). ;
 T;N;T 140;;35;;Die BefÅllung darf ausschlie·lich bei;
 36;;geschlossenen;
 T;N;T 140;;37;;KugelhÑhnen Åber das FÅll-und;
 38;;Entleerungsventil;
 T;N;T 140;;39;;im RL erfolgen!;;;
 T;N;T 141;;1;;fÅr FlÑchenheizung und KÅhlung aus;
 2;;Edelstahl, mit;
 T;N;T 141;;3;;integrierten, einstellbaren und dann;
 4;;dynamisch;
 T;N;T 141;;5;;selbstregulierenden VentileinsÑtzen mit;
 6;;Schutzkappe fÅr den automatischen;
 T;N;T 141;;7;;hydraulischen;8;;Abgleich mittels
 beiliegendem;

T;N;T 141;;9;;EinstellschlÅssel;10;;im RL, (vorgesehen
fÅr EQ Stellantriebe;
T;N;T 141;;11;;Typ "Small-;12;;Dynamic"), absperbaren
Ventilen mit;
T;N;T 141;;13;;Druchfluss-;14;;anzeige im VL,
sekundÑrseitig mit 3/4";
T;N;T 141;;15;;AG und;16;;Eurokonus zum Anschluss mit EQ
Klemm-;
T;N;T 141;;17;;verschraubungen, Ventilabstand 50 mm,;
18;;EntlÅftungsventil, FÅllund Entleerungs-;
T;N;T 141;;19;;ventilen;20;;mit 3/4" Anschluss, auf
Verteilerhalter;
T;N;T 141;;21;;25 mm;22;;seitlich versetzt montiert, im;
T;N;T 141;;23;;Mittelabstand;24;;einstellbar von 200 bis
250 mm, fÅr;
T;N;T 141;;25;;Wasser/Glycol-;26;;Gemische bis 50%,
Betriebstemperatur 5 -;
T;N;T 141;;27;;55°C;28;;bei 0 - 6 bar Betriebsdruck,
max. ;
T;N;T 141;;29;;90°C/3bar,;30;;Anschluss G 1" mit
öberwurfmutter, ;
T;N;T 141;;31;;beiliegend;32;;2 KugelhÑhne G3/4" I (ab 13
Kreise 1") x;
T;N;T 141;;33;;IS0 288-G1",;34;;1 x Eck (VL) ,1 x
Durchgang (RL). ;
T;N;T 141;;35;;Die BefÅllung darf ausschlie·lich bei;
36;;geschlossenen;
T;N;T 141;;37;;KugelhÑhnen Åber das FÅll-und;
38;;Entleerungsventil;
T;N;T 141;;39;;im RL erfolgen!;;;;
T;N;T 142;;1;;fÅr FlÑchenheizung und KÅhlung aus;
2;;Edelstahl, mit;
T;N;T 142;;3;;integrierten, einstellbaren und dann;
4;;dynamisch;
T;N;T 142;;5;;selbstregulierenden VentileinsÑtzen mit;
6;;Schutzkappe fÅr den automatischen;
T;N;T 142;;7;;hydraulischen;8;;Abgleich mittels
beiliegendem;
T;N;T 142;;9;;EinstellschlÅssel;10;;im RL, (vorgesehen
fÅr EQ Stellantriebe;
T;N;T 142;;11;;Typ "Small-;12;;Dynamic"), absperbaren
Ventilen mit;
T;N;T 142;;13;;Druchfluss-;14;;anzeige im VL,
sekundÑrseitig mit 3/4";
T;N;T 142;;15;;AG und;16;;Eurokonus zum Anschluss mit EQ
Klemm-;
T;N;T 142;;17;;verschraubungen, Ventilabstand 50 mm,;
18;;EntlÅftungsventil, FÅllund Entleerungs-;
T;N;T 142;;19;;ventilen;20;;mit 3/4" Anschluss, auf
Verteilerhalter;
T;N;T 142;;21;;25 mm;22;;seitlich versetzt montiert, im;
T;N;T 142;;23;;Mittelabstand;24;;einstellbar von 200 bis
250 mm, fÅr;
T;N;T 142;;25;;Wasser/Glycol-;26;;Gemische bis 50%,

Betriebstemperatur 5 -;
 T;N;T 142;;27;;55°C;28;;bei 0 - 6 bar Betriebsdruck,
 max. ;
 T;N;T 142;;29;;90°C/3bar,;30;;Anschluss G 1" mit
 Überwurfmutter, ;
 T;N;T 142;;31;;beiliegend;32;;2 Kugelhähne G3/4" I (ab 13
 Kreise 1") x;
 T;N;T 142;;33;;ISO 288-G1",;34;;1 x Eck (VL) ,1 x
 Durchgang (RL). ;
 T;N;T 142;;35;;Die Befüllung darf ausschließlich bei;
 36;;geschlossenen;
 T;N;T 142;;37;;Kugelhähnen über das Fäll- und;
 38;;Entleerungsventil;
 T;N;T 142;;39;;im RL erfolgen!;;; ;
 T;N;T 143;;1;;für Flächenheizung und Kühlung aus;
 2;;Edelstahl, mit;
 T;N;T 143;;3;;integrierten, einstellbaren und dann;
 4;;dynamisch;
 T;N;T 143;;5;;selbstregulierenden Ventileinsätzen mit;
 6;;Schutzkappe für den automatischen;
 T;N;T 143;;7;;hydraulischen;8;;Abgleich mittels
 beiliegendem;
 T;N;T 143;;9;;Einstellschlüssel;10;;im RL, (vorgesehen
 für EQ Stellantriebe;
 T;N;T 143;;11;;Typ "Small-;12;;Dynamic"), absperrbaren
 Ventilen mit;
 T;N;T 143;;13;;Durchfluss-;14;;anzeige im VL,
 sekundärseitig mit 3/4";
 T;N;T 143;;15;;AG und;16;;Eurokonus zum Anschluss mit EQ
 Klemm-;
 T;N;T 143;;17;;verschraubungen, Ventilabstand 50 mm,;
 18;;Entlüftungsventil, Fäll- und Entleerungs-;
 T;N;T 143;;19;;ventilen;20;;mit 3/4" Anschluss, auf
 Verteilerhalter;
 T;N;T 143;;21;;25 mm;22;;seitlich versetzt montiert, im;
 T;N;T 143;;23;;Mittelabstand;24;;einstellbar von 200 bis
 250 mm, für;
 T;N;T 143;;25;;Wasser/Glycol-;26;;Gemische bis 50%,
 Betriebstemperatur 5 -;
 T;N;T 143;;27;;55°C;28;;bei 0 - 6 bar Betriebsdruck,
 max. ;
 T;N;T 143;;29;;90°C/3bar,;30;;Anschluss G 1" mit
 Überwurfmutter, ;
 T;N;T 143;;31;;beiliegend;32;;2 Kugelhähne G3/4" I (ab 13
 Kreise 1") x;
 T;N;T 143;;33;;ISO 288-G1",;34;;1 x Eck (VL) ,1 x
 Durchgang (RL). ;
 T;N;T 143;;35;;Die Befüllung darf ausschließlich bei;
 36;;geschlossenen;
 T;N;T 143;;37;;Kugelhähnen über das Fäll- und;
 38;;Entleerungsventil;
 T;N;T 143;;39;;im RL erfolgen!;;; ;
 T;N;T 144;;1;;für Flächenheizung und Kühlung aus;
 2;;Edelstahl, mit;

T;N;T 144;;3;;integrierten, einstellbaren und dann;
4;;dynamisch;
T;N;T 144;;5;;selbstregulierenden Ventileinsätzen mit;
6;;Schutzkappe für den automatischen;
T;N;T 144;;7;;hydraulischen;8;;Abgleich mittels
beiliegendem;
T;N;T 144;;9;;Einstellschlüssel;10;;im RL, (vorgesehen
für EQ Stellantriebe;
T;N;T 144;;11;;Typ "Small-;12;;Dynamic"), absperrbaren
Ventilen mit;
T;N;T 144;;13;;Durchfluss-;14;;anzeige im VL,
sekundärseitig mit 3/4";
T;N;T 144;;15;;AG und;16;;Eurokonus zum Anschluss mit EQ
Klemm-;
T;N;T 144;;17;;verschraubungen, Ventilabstand 50 mm,;
18;;Entlüftungsventil, Füll- und Entleerungs-;
T;N;T 144;;19;;ventilen;20;;mit 3/4" Anschluss, auf
Verteilerhalter;
T;N;T 144;;21;;25 mm;22;;seitlich versetzt montiert, im;
T;N;T 144;;23;;Mittelabstand;24;;einstellbar von 200 bis
250 mm, für;
T;N;T 144;;25;;Wasser/Glycol-;26;;Gemische bis 50%,
Betriebstemperatur 5 -;
T;N;T 144;;27;;55°C;28;;bei 0 - 6 bar Betriebsdruck,
max. ;
T;N;T 144;;29;;90°C/3bar,;30;;Anschluss G 1" mit
Überwurfmutter, ;
T;N;T 144;;31;;beiliegend;32;;2 Kugelhähne G3/4" I (ab 13
Kreise 1") x;
T;N;T 144;;33;;ISO 288-G1",;34;;1 x Eck (VL) ,1 x
Durchgang (RL). ;
T;N;T 144;;35;;Die Befüllung darf ausschließlich bei;
36;;geschlossenen;
T;N;T 144;;37;;Kugelhähnen über das Füll- und;
38;;Entleerungsventil;
T;N;T 144;;39;;im RL erfolgen!;;;;
T;N;T 145;;1;;für Flächenheizung und Kühlung aus;
2;;Edelstahl, mit;
T;N;T 145;;3;;integrierten, einstellbaren und dann;
4;;dynamisch;
T;N;T 145;;5;;selbstregulierenden Ventileinsätzen mit;
6;;Schutzkappe für den automatischen;
T;N;T 145;;7;;hydraulischen;8;;Abgleich mittels
beiliegendem;
T;N;T 145;;9;;Einstellschlüssel;10;;im RL, (vorgesehen
für EQ Stellantriebe;
T;N;T 145;;11;;Typ "Small-;12;;Dynamic"), absperrbaren
Ventilen mit;
T;N;T 145;;13;;Durchfluss-;14;;anzeige im VL,
sekundärseitig mit 3/4";
T;N;T 145;;15;;AG und;16;;Eurokonus zum Anschluss mit EQ
Klemm-;
T;N;T 145;;17;;verschraubungen, Ventilabstand 50 mm,;
18;;Entlüftungsventil, Füll- und Entleerungs-;

T;N;T 145;;19;;ventilen;20;;mit 3/4" Anschluss, auf
Verteilerhalter;
T;N;T 145;;21;;25 mm;22;;seitlich versetzt montiert, im;
T;N;T 145;;23;;Mittelabstand;24;;einstellbar von 200 bis
250 mm, fÅr;
T;N;T 145;;25;;Wasser/Glycol-;26;;Gemische bis 50%,
Betriebstemperatur 5 -;
T;N;T 145;;27;;55°C;28;;bei 0 - 6 bar Betriebsdruck,
max.;;
T;N;T 145;;29;;90°C/3bar,;30;;Anschluss G 1" mit
Überwurfmutter,;
T;N;T 145;;31;;beiliegend;32;;2 KugelhÑhne G3/4" I (ab 13
Kreise 1") x;
T;N;T 145;;33;;ISO 288-G1",;34;;1 x Eck (VL) ,1 x
Durchgang (RL).;
T;N;T 145;;35;;Die BefÅllung darf ausschlie·lich bei;
36;;geschlossenen;
T;N;T 145;;37;;KugelhÑhnen Åber das FÅll-und;
38;;Entleerungsventil;
T;N;T 145;;39;;im RL erfolgen!;;;;
T;N;T 146;;1;;fÅr FlÑchenheizung und KÅhlung aus;
2;;Edelstahl, mit;
T;N;T 146;;3;;integrierten, einstellbaren und dann;
4;;dynamisch;
T;N;T 146;;5;;selbstregulierenden VentileinsÑtzen mit;
6;;Schutzkappe fÅr den automatischen;
T;N;T 146;;7;;hydraulischen;8;;Abgleich mittels
beiliegendem;
T;N;T 146;;9;;EinstellschlÅssel;10;;im RL, (vorgesehen
fÅr EQ Stellantriebe;
T;N;T 146;;11;;Typ "Small-;12;;Dynamic"), absperrbaren
Ventilen mit;
T;N;T 146;;13;;Druchfluss-;14;;anzeige im VL,
sekundÑrseitig mit 3/4";
T;N;T 146;;15;;AG und;16;;Eurokonus zum Anschluss mit EQ
Klemm-;
T;N;T 146;;17;;verschraubungen, Ventilabstand 50 mm,;
18;;EntlÅftungsventil, FÅllund Entleerungs-;
T;N;T 146;;19;;ventilen;20;;mit 3/4" Anschluss, auf
Verteilerhalter;
T;N;T 146;;21;;25 mm;22;;seitlich versetzt montiert, im;
T;N;T 146;;23;;Mittelabstand;24;;einstellbar von 200 bis
250 mm, fÅr;
T;N;T 146;;25;;Wasser/Glycol-;26;;Gemische bis 50%,
Betriebstemperatur 5 -;
T;N;T 146;;27;;55°C;28;;bei 0 - 6 bar Betriebsdruck,
max.;;
T;N;T 146;;29;;90°C/3bar,;30;;Anschluss G 1" mit
Überwurfmutter,;
T;N;T 146;;31;;beiliegend;32;;2 KugelhÑhne G3/4" I (ab 13
Kreise 1") x;
T;N;T 146;;33;;ISO 288-G1",;34;;1 x Eck (VL) ,1 x
Durchgang (RL).;
T;N;T 146;;35;;Die BefÅllung darf ausschlie·lich bei;

36;;geschlossenen;
 T;N;T 146;;37;;KugelhÑhnen Åber das FÅll-und;
 38;;Entleerungsventil;
 T;N;T 146;;39;;im RL erfolgen!;;;;
 T;N;T 147;;1;;fÅr FlÑchenheizung und KÅhlung aus;
 2;;Edelstahl, mit;
 T;N;T 147;;3;;integrierten, einstellbaren und dann;
 4;;dynamisch;
 T;N;T 147;;5;;selbstregulierenden VentileinsÑtzen mit;
 6;;Schutzkappe fÅr den automatischen;
 T;N;T 147;;7;;hydraulischen;8;;Abgleich mittels
 beiliegendem;
 T;N;T 147;;9;;EinstellschlÅssel;10;;im RL, (vorgesehen
 fÅr EQ Stellantriebe;
 T;N;T 147;;11;;Typ "Small-;12;;Dynamic"), absperrbaren
 Ventilen mit;
 T;N;T 147;;13;;Druchfluss-;14;;anzeige im VL,
 sekundÑrseitig mit 3/4";
 T;N;T 147;;15;;AG und;16;;Eurokonus zum Anschluss mit EQ
 Klemm-;
 T;N;T 147;;17;;verschraubungen, Ventilabstand 50 mm,;
 18;;EntlÅftungsventil, FÅllund Entleerungs-;
 T;N;T 147;;19;;ventilen;20;;mit 3/4" Anschluss, auf
 Verteilerhalter;
 T;N;T 147;;21;;25 mm;22;;seitlich versetzt montiert, im;
 T;N;T 147;;23;;Mittelabstand;24;;einstellbar von 200 bis
 250 mm, fÅr;
 T;N;T 147;;25;;Wasser/Glycol-;26;;Gemische bis 50%,
 Betriebstemperatur 5 -;
 T;N;T 147;;27;;55°C;28;;bei 0 - 6 bar Betriebsdruck,
 max.;;
 T;N;T 147;;29;;90°C/3bar,;30;;Anschluss G 1" mit
 øberwurfmutter,;
 T;N;T 147;;31;;beiliegend;32;;2 KugelhÑhne G3/4" I (ab 13
 Kreise 1") x;
 T;N;T 147;;33;;ISO 288-G1",;34;;1 x Eck (VL) ,1 x
 Durchgang (RL).;
 T;N;T 147;;35;;Die BefÅllung darf ausschlie·lich bei;
 36;;geschlossenen;
 T;N;T 147;;37;;KugelhÑhnen Åber das FÅll-und;
 38;;Entleerungsventil;
 T;N;T 147;;39;;im RL erfolgen!;;;;
 T;N;T 148;;1;;fÅr FlÑchenheizung und KÅhlung aus;
 2;;Edelstahl, mit;
 T;N;T 148;;3;;integrierten, einstellbaren und dann;
 4;;dynamisch;
 T;N;T 148;;5;;selbstregulierenden VentileinsÑtzen mit;
 6;;Schutzkappe fÅr den automatischen;
 T;N;T 148;;7;;hydraulischen;8;;Abgleich mittels
 beiliegendem;
 T;N;T 148;;9;;EinstellschlÅssel;10;;im RL, (vorgesehen
 fÅr EQ Stellantriebe;
 T;N;T 148;;11;;Typ "Small-;12;;Dynamic"), absperrbaren
 Ventilen mit;

T;N;T 148;;13;;Druchfluss-;14;;anzeige im VL,
sekundÑrseitig mit 3/4";
T;N;T 148;;15;;AG und;16;;Eurokonus zum Anschluss mit EQ
Klemm-;
T;N;T 148;;17;;verschraubungen, Ventilabstand 50 mm,;
18;;EntlÅftungsventil, FÅllund Entleerungs-;
T;N;T 148;;19;;ventilen;20;;mit 3/4" Anschluss, auf
Verteilerhalter;
T;N;T 148;;21;;25 mm;22;;seitlich versetzt montiert, im;
T;N;T 148;;23;;Mittelabstand;24;;einstellbar von 200 bis
250 mm, fÅr;
T;N;T 148;;25;;Wasser/Glycol-;26;;Gemische bis 50%,
Betriebstemperatur 5 -;
T;N;T 148;;27;;55°C;28;;bei 0 - 6 bar Betriebsdruck,
max. ;
T;N;T 148;;29;;90°C/3bar,;30;;Anschluss G 1" mit
berwurfmutter, ;
T;N;T 148;;31;;beiliegend;32;;2 KugelhÑhne G3/4" I (ab 13
Kreise 1") x;
T;N;T 148;;33;;ISO 288-G1",;34;;1 x Eck (VL) ,1 x
Durchgang (RL). ;
T;N;T 148;;35;;Die BefÅllung darf ausschlie·lich bei;
36;;geschlossenen;
T;N;T 148;;37;;KugelhÑhnen Åber das FÅll-und;
38;;Entleerungsventil;
T;N;T 148;;39;;im RL erfolgen!;;;;
T;N;T 149;;1;;fÅr FlÑchenheizung und KÅhlung aus;
2;;Edelstahl, mit;
T;N;T 149;;3;;integrierten, einstellbaren und dann;
4;;dynamisch;
T;N;T 149;;5;;selbstregulierenden VentileinsÑtzen mit;
6;;Schutzkappe fÅr den automatischen;
T;N;T 149;;7;;hydraulischen;8;;Abgleich mittels
beiliegendem;
T;N;T 149;;9;;EinstellschlÅssel;10;;im RL, (vorgesehen
fÅr EQ Stellantriebe;
T;N;T 149;;11;;Typ "Small-;12;;Dynamic"), absperrbaren
Ventilen mit;
T;N;T 149;;13;;Druchfluss-;14;;anzeige im VL,
sekundÑrseitig mit 3/4";
T;N;T 149;;15;;AG und;16;;Eurokonus zum Anschluss mit EQ
Klemm-;
T;N;T 149;;17;;verschraubungen, Ventilabstand 50 mm,;
18;;EntlÅftungsventil, FÅllund Entleerungs-;
T;N;T 149;;19;;ventilen;20;;mit 3/4" Anschluss, auf
Verteilerhalter;
T;N;T 149;;21;;25 mm;22;;seitlich versetzt montiert, im;
T;N;T 149;;23;;Mittelabstand;24;;einstellbar von 200 bis
250 mm, fÅr;
T;N;T 149;;25;;Wasser/Glycol-;26;;Gemische bis 50%,
Betriebstemperatur 5 -;
T;N;T 149;;27;;55°C;28;;bei 0 - 6 bar Betriebsdruck,
max. ;
T;N;T 149;;29;;90°C/3bar,;30;;Anschluss G 1" mit

überwurfmutter,;
 T;N;T 149;;31;;beiliegend;32;;2 KugelhÑhne G3/4" I (ab 13
 Kreise 1") x;
 T;N;T 149;;33;;ISO 288-G1",;34;;1 x Eck (VL) ,1 x
 Durchgang (RL).;
 T;N;T 149;;35;;Die BefÄllung darf ausschlie·lich bei;
 36;;geschlossenen;
 T;N;T 149;;37;;KugelhÑhnen Åber das FÄll-und;
 38;;Entleerungsventil;
 T;N;T 149;;39;;im RL erfolgen!;;;;
 T;N;T 150;;1;;fÄr FlÑchenheizung und KÄhlung aus;
 2;;Edelstahl, mit;
 T;N;T 150;;3;;integrierten, einstellbaren und dann;
 4;;dynamisch;
 T;N;T 150;;5;;selbstregulierenden VentileinsÑtzen mit;
 6;;Schutzkappe fÄr den automatischen;
 T;N;T 150;;7;;hydraulischen;8;;Abgleich mittels
 beiliegendem;
 T;N;T 150;;9;;EinstellschlÄssel;10;;im RL, (vorgesehen
 fÄr EQ Stellantriebe;
 T;N;T 150;;11;;Typ "Small-;12;;Dynamic"), absperzbaren
 Ventilen mit;
 T;N;T 150;;13;;Druchfluss-;14;;anzeige im VL,
 sekundÑrseitig mit 3/4";
 T;N;T 150;;15;;AG und;16;;Eurokonus zum Anschluss mit EQ
 Klemm-;
 T;N;T 150;;17;;verschraubungen, Ventilabstand 50 mm,;
 18;;EntlÄftungsventil, FÄllund Entleerungs-;
 T;N;T 150;;19;;ventilen;20;;mit 3/4" Anschluss, auf
 Verteilerhalter;
 T;N;T 150;;21;;25 mm;22;;seitlich versetzt montiert, im;
 T;N;T 150;;23;;Mittelabstand;24;;einstellbar von 200 bis
 250 mm, fÄr;
 T;N;T 150;;25;;Wasser/Glycol-;26;;Gemische bis 50%,
 Betriebstemperatur 5 -;
 T;N;T 150;;27;;55°C;28;;bei 0 - 6 bar Betriebsdruck,
 max. ;
 T;N;T 150;;29;;90°C/3bar,;30;;Anschluss G 1" mit
 überwurfmutter,;
 T;N;T 150;;31;;beiliegend;32;;2 KugelhÑhne G3/4" I (ab 13
 Kreise 1") x;
 T;N;T 150;;33;;ISO 288-G1",;34;;1 x Eck (VL) ,1 x
 Durchgang (RL).;
 T;N;T 150;;35;;Die BefÄllung darf ausschlie·lich bei;
 36;;geschlossenen;
 T;N;T 150;;37;;KugelhÑhnen Åber das FÄll-und;
 38;;Entleerungsventil;
 T;N;T 150;;39;;im RL erfolgen!;;;;
 T;N;T 151;;1;;fÄr FlÑchenheizung und KÄhlung aus;
 2;;Edelstahl, mit;
 T;N;T 151;;3;;integrierten, einstellbaren und dann;
 4;;dynamisch;
 T;N;T 151;;5;;selbstregulierenden VentileinsÑtzen mit;
 6;;Schutzkappe fÄr den automatischen;

T;N;T 151;;7;;hydraulischen;8;;Abgleich mittels
beiliegendem;
T;N;T 151;;9;;EinstellschlÅssel;10;;im RL, (vorgesehen
fÅr EQ Stellantriebe;
T;N;T 151;;11;;Typ "Small-;12;;Dynamic"), absperribaren
Ventilen mit;
T;N;T 151;;13;;Druchfluss-;14;;anzeige im VL,
sekundÑrseitig mit 3/4";
T;N;T 151;;15;;AG und;16;;Eurokonus zum Anschluss mit EQ
Klemm-;
T;N;T 151;;17;;verschraubungen, Ventilabstand 50 mm,;
18;;EntlÅftungsventil, FÅllund Entleerungs-;
T;N;T 151;;19;;ventilen;20;;mit 3/4" Anschluss, auf
Verteilerhalter;
T;N;T 151;;21;;25 mm;22;;seitlich versetzt montiert, im;
T;N;T 151;;23;;Mittelabstand;24;;einstellbar von 200 bis
250 mm, fÅr;
T;N;T 151;;25;;Wasser/Glycol-;26;;Gemische bis 50%,
Betriebstemperatur 5 -;
T;N;T 151;;27;;55°C;28;;bei 0 - 6 bar Betriebsdruck,
max. ;
T;N;T 151;;29;;90°C/3bar,;30;;Anschluss G 1" mit
oberwurfmutter, ;
T;N;T 151;;31;;beiliegend;32;;2 KugelhÑhne G3/4" I (ab 13
Kreise 1") x;
T;N;T 151;;33;;IS0 288-G1",;34;;1 x Eck (VL) ,1 x
Durchgang (RL). ;
T;N;T 151;;35;;Die BefÅllung darf ausschlie·lich bei;
36;;geschlossenen;
T;N;T 151;;37;;KugelhÑhnen Åber das FÅll-und;
38;;Entleerungsventil;
T;N;T 151;;39;;im RL erfolgen!;;;;
T;N;T 152;;1;;fÅr FlÑchenheizung und KÅhlung aus;
2;;Edelstahl, mit;
T;N;T 152;;3;;integrierten, einstellbaren und dann;
4;;dynamisch;
T;N;T 152;;5;;selbstregulierenden VentileinsÑtzen mit;
6;;Schutzkappe fÅr den automatischen;
T;N;T 152;;7;;hydraulischen;8;;Abgleich mittels
beiliegendem;
T;N;T 152;;9;;EinstellschlÅssel;10;;im RL, (vorgesehen
fÅr EQ Stellantriebe;
T;N;T 152;;11;;Typ "Small-;12;;Dynamic"), absperribaren
Ventilen mit;
T;N;T 152;;13;;Druchfluss-;14;;anzeige im VL,
sekundÑrseitig mit 3/4";
T;N;T 152;;15;;AG und;16;;Eurokonus zum Anschluss mit EQ
Klemm-;
T;N;T 152;;17;;verschraubungen, Ventilabstand 50 mm,;
18;;EntlÅftungsventil, FÅllund Entleerungs-;
T;N;T 152;;19;;ventilen;20;;mit 3/4" Anschluss, auf
Verteilerhalter;
T;N;T 152;;21;;25 mm;22;;seitlich versetzt montiert, im;
T;N;T 152;;23;;Mittelabstand;24;;einstellbar von 200 bis

250 mm, fÅr;
 T;N;T 152;;25;;Wasser/Glycol-;26;;Gemische bis 50%,
 Betriebstemperatur 5 -;
 T;N;T 152;;27;;55°C;28;;bei 0 - 6 bar Betriebsdruck,
 max.;
 T;N;T 152;;29;;90°C/3bar,;30;;Anschluss G 1" mit
 Überwurfmutter,;
 T;N;T 152;;31;;beiliegend;32;;2 KugelhÑhne G3/4" I (ab 13
 Kreise 1") x;
 T;N;T 152;;33;;ISO 288-G1",;34;;1 x Eck (VL) ,1 x
 Durchgang (RL).;
 T;N;T 152;;35;;Die BefÅllung darf ausschlie·lich bei;
 36;;geschlossenen;
 T;N;T 152;;37;;KugelhÑhnen Åber das FÅll-und;
 38;;Entleerungsventil;
 T;N;T 152;;39;;im RL erfolgen!;;;;
 T;N;T 153;;1;;fÅr FlÑchenheizung und KÅhlung aus;
 2;;Edelstahl, mit;
 T;N;T 153;;3;;integrierten, einstellbaren und dann;
 4;;dynamisch;
 T;N;T 153;;5;;selbstregulierenden VentileinsÑtzen mit;
 6;;Schutzkappe fÅr den automatischen;
 T;N;T 153;;7;;hydraulischen;8;;Abgleich mittels
 beiliegendem;
 T;N;T 153;;9;;EinstellschlÅssel;10;;im RL, (vorgesehen
 fÅr EQ Stellantriebe;
 T;N;T 153;;11;;Typ "Small-;12;;Dynamic"), absperrbaren
 Ventilen mit;
 T;N;T 153;;13;;Druchfluss-;14;;anzeige im VL,
 sekundÑrseitig mit 3/4";
 T;N;T 153;;15;;AG und;16;;Eurokonus zum Anschluss mit EQ
 Klemm-;
 T;N;T 153;;17;;verschraubungen, Ventilabstand 50 mm,;
 18;;EntlÅftungsventil, FÅllund Entleerungs-;
 T;N;T 153;;19;;ventilen;20;;mit 3/4" Anschluss, auf
 Verteilerhalter;
 T;N;T 153;;21;;25 mm;22;;seitlich versetzt montiert, im;
 T;N;T 153;;23;;Mittelabstand;24;;einstellbar von 200 bis
 250 mm, fÅr;
 T;N;T 153;;25;;Wasser/Glycol-;26;;Gemische bis 50%,
 Betriebstemperatur 5 -;
 T;N;T 153;;27;;55°C;28;;bei 0 - 6 bar Betriebsdruck,
 max.;
 T;N;T 153;;29;;90°C/3bar,;30;;Anschluss G 1" mit
 Überwurfmutter,;
 T;N;T 153;;31;;beiliegend;32;;2 KugelhÑhne G3/4" I (ab 13
 Kreise 1") x;
 T;N;T 153;;33;;ISO 288-G1",;34;;1 x Eck (VL) ,1 x
 Durchgang (RL).;
 T;N;T 153;;35;;Die BefÅllung darf ausschlie·lich bei;
 36;;geschlossenen;
 T;N;T 153;;37;;KugelhÑhnen Åber das FÅll-und;
 38;;Entleerungsventil;
 T;N;T 153;;39;;im RL erfolgen!;;;

T;N;T401083;;1;;fÅr EQ Dynamic Verteiler, mit Hubanzeige;2;;(blau);
T;N;T401083;;3;;und First-Open-Funktion.;4;;Ventiladapter: grau,
M30 x 1,5;
T;N;T401083;;5;;Einschaltstrom: max. 550 mA fÅr max. 100;6;;mS;
T;N;T401083;;7;;Schutzklasse: II / IP 54;8;;stromlos geschlossen
(NC);
T;N;T401083;;9;;Umgebungstemperatur: max. 60 °C;10;;CE-KonformitÑt:
EN 60730;
T;N;T401083;;11;;Betriebsspannung: 230 V AC, 50-60 Hz;;;;;
T;N;T 155;;1;;inklusive 2 AnschlÅssen fÅr MessfÅhler;
2;;M10 x 1;
T;N;T 155;;3;;mit Stopfen, fÅr den Einbau geeigneter;
4;;wÑrme-;
T;N;T 155;;5;;mengenzÑhler;;;;;
T;N;T 156;;1;;inklusive 2 AnschlÅssen fÅr MessfÅhler;
2;;M10 x 1;
T;N;T 156;;3;;mit Stopfen, fÅr den Einbau geeigneter;
4;;wÑrme-;
T;N;T 156;;5;;mengenzÑhler;;;;;
T;N;T300276;;1;;inklusive 2 AnschlÅssen fÅr MessfÅhler;2;;M10 x 1;
T;N;T300276;;3;;mit Stopfen, fÅr den Einbau geeigneter;4;;wÑrme-;
T;N;T300276;;5;;mengenzÑhler;;;;;
T;N;T300277;;1;;inklusive 2 AnschlÅssen fÅr MessfÅhler;2;;M10 x 1;
T;N;T300277;;3;;mit Stopfen, fÅr den Einbau geeigneter;4;;wÑrme-;
T;N;T300277;;5;;mengenzÑhler;;;;;
T;N;T 159;;1;;fÅr einen zusÑtzlichen Heizkreis,;
2;;bestehend aus;;
T;N;T 159;;3;;Vorlaufelement mit;
4;;Durchflussmengemesser,;
T;N;T 159;;5;;RÅcklaufelement mit Ventileinsatz,
2;6;;Nippel 1";
T;N;T 159;;7;;dehrbar;;;;;
T;N;T300330;;1;;mit Proportional;2;;-Überströmventil DN 20,;
T;N;T300330;;3;;Ventileinstellbereich 10-60 kPa;;;;;
T;N;T 163;;1;;fÅr geeignete wÑrmemengenzÑhler,;
2;;inklusive 3;
T;N;T 163;;3;;KugelhÑhnen mit 2 AnschlÅssen fÅr;
4;;MessfÅhler;
T;N;T 163;;5;;M10 x 1 mm mit Stopfen und 2 Adapter fÅr;
6;; ;
T;N;T 163;;7;;Kunststoffverteiler;;;;;
T;N;T 164;;1;;fÅr geeignete wÑrmemengenzÑhler,;
2;;inklusive 3;
T;N;T 164;;3;;KugelhÑhnen mit 2 AnschlÅssen fÅr;
4;;MessfÅhler;
T;N;T 164;;5;;M10 x 1 mm mit Stopfen und 2 Adapter fÅr;
6;; ;
T;N;T 164;;7;;Kunststoffverteiler;;;;;
T;N;T 165;;1;;fÅr geeignete wÑrmemengenzÑhler,;
2;;inklusive 3;
T;N;T 165;;3;;KugelhÑhnen mit 2 AnschlÅssen fÅr;
4;;MessfÅhler;
T;N;T 165;;5;;M10 x 1 mm mit Stopfen und 2 Adapter fÅr;
6;; ;

T;N;T 165;;7;;Kunststoffverteiler;;;;
T;N;T 166;;1;;fÅr geeignete WÄrmemengenzÄhler,;
2;;inklusive 3;
T;N;T 166;;3;;KugelhÄhnen mit 2 AnschlÄssen fÅr;
4;;MessfÄhler;
T;N;T 166;;5;;M10 x 1 mm mit Stopfen und 2 Adapter fÅr;
6;; ;
T;N;T 166;;7;;Kunststoffverteiler;;;;
T;N;T 167;;1;;vernickelt, Anschlu· G 1" mit;
2;;öberwurfmutter;
T;N;T 167;;3;;x ISO 288-G1" zum direkten Einbau;
4;;zwischen;
T;N;T 167;;5;;dem EQ Kunststoffverteiler und den EQ;
6;;KugelhÄhnen,;
T;N;T 167;;7;;Bypass DN 15, 32 mm verkrüpf;
8;;Ventilenstellbereich 0,2 bis 0,7 bar;
T;N;T 167;;9;;max. Differenzdruck:1 bar;10;;max.
Betriebsdruck: 10 bar;
T;N;T 167;;11;;max. Betriebstemperatur: 120 °C;
12;;Achsm.: 200 mm;
T;N;T 167;;13;;L/T/H: 130/46 - 78/300mm;;;;
T;N;T 168;;1;;passend fÅr alle EQ Verteiler mit;
2;;öberwurfmutter;
T;N;T 168;;3;;1" (1 x Eck (VL) , 1 x Durchgang;4;;
(RL)),als Ersatzteil;
T;N;T 169;;1;;passend fÅr alle EQ Verteiler mit;
2;;öberwurfmutter;
T;N;T 169;;3;;1" (1 x Eck (VL) , 1 x Durchgang;4;;
(RL)),als Ersatzteil;
T;N;T 170;;1;;Zonen-Regelventil Durchgang, mit;
2;;Verschraubung, zur Temperaturregelung;
T;N;T 170;;3;;aller an;4;;einem einzelnen EQ HKV
angeschlossenen;
T;N;T 170;;5;;Heiz-;6;;und KÄhlzonen einer grÄeren
FlÄche;
T;N;T 170;;7;;inkl. einem;8;;EQ Zonen-Stellantriebs 230V,
zur;
T;N;T 170;;9;;Regelung Åber;10;;einen optionalen EQ
Raumtemperaturregler;
T;N;T 170;;11;;230V;12;;1" Rp x 1" R;
T;N;T 170;;13;;L= 125 mm;14;;Kvs = 3,0;
T;N;T104025;;1;;zum entgraten des Rohrendes an der;2;;Au·enseite vor
dem Einstecken in den;
T;N;T104025;;3;;Steckverbinder;4;;am Verteiler, oder an der
Innenseite des;
T;N;T104025;;5;;Rohres;6;;vor dem Einstecken in den Pressverbinder;
T;N;T300220;;1;;mit Spannfeder zumAnbau an EQ;2;;Verteiler und EQ
Regelstationen,;
T;N;T300220;;3;;Temperaturbereich 20-80 °C;;;;
T;N;T300858;;1;;zum dichten Verschluss von ungenutzten;
2;;Steckverbindern;
T;N;T300853;;1;;Krallenring mit Dichtungssatz fÅr;2;;Steckverbinder;
T;N;T300853;;3;;als Erstzteil;;;;
T;N;T300191;;1;;fÅr den Betrieb kleiner;2;;FlÄchenheizungen, raum-

T;N;T300191;;3;;temperaturgefÄhrte Regelung nach dem;
4;;Einspritzprinzip,;
T;N;T300191;;5;;mit integrierter 6-stufiger UmwÄlzpumpe;6;;230 V
mit;
T;N;T300191;;7;;2-poligem Anschlusskabel,;8;;Thermostatventil zur;
T;N;T300191;;9;;Aufnahme des EQ KRS2;10;;Stellantrieb 230V,;
T;N;T300191;;11;;Mischwassermengeneinstellung,;
12;;Maximaltemperaturbegrenzer 55°C, zum;
T;N;T300191;;13;;Anschluss;14;;an einen Hochtemperatur-Heizkreis;
T;N;T300191;;15;;(Vordruck;16;;min. 10 kPa), mit schallentkoppelter;
T;N;T300191;;17;;Wandhalterung;18;;und einstellwerkzeug;
T;N;T300191;;19;;AnschlÄsse prim/sek.: 3/4" Eurokonus;20;;Leistung:
max. 2 kW;
T;N;T300191;;21;;RestfÄrderhÄhe: max. 0,6 m;22;;Aufnahme Pumpe: max.
11,3 Watt;
T;N;T300191;;23;;Elektroanschluss: 230V AC mit;24;;bauseitigem Ein-/
Ausschalter;
T;N;T300191;;25;;L/H/T: 225/135/90 mm;26;;L/H/T mit Y-StÄcken und
FÄll- und Entl.-;
T;N;T300191;;27;;Set: 290/190/90 mm;;;;
T;N;T 176;;1;;bestehend aus einem programmierbarem EQ;
2;;Funk;
T;N;T 176;;3;;-RaumtemperaturfÄhler mit TischstÄnder,;
4;;einem;
T;N;T 176;;5;;Einzel-FunksignalempfÄnger;
6;;Spannungsversorgung;
T;N;T 176;;7;;230 V AC und einem EQ Stellantrieb M
28;8;;x 1,5;
T;N;T 176;;9;;230 V AC fÄr KRS2;;;;
T;N;T 177;;1;;bestehend aus einem elektronischem EQ;
2;;Raumtemperaturregler 230 V AC und einem;
T;N;T 177;;3;;EQ Stellantrieb M 28 x 1,5 230 V AC fÄr;
4;;KRS2;
T;N;T103139;;1;;mit 3/4" Eurokonus, zur sicheren;2;;BefÄllung,;
T;N;T103139;;3;;EntlÄftung und Entleerung der an eine;4;;KRS2;
T;N;T103139;;5;;angeschlossenen Heizkreise mit 3/4";6;;Anschluss;
T;N;T103139;;7;;fÄr eine bauseitige;8;;Schlauchverschraubung;
T;N;T103139;;9;;BL: 60 mm;;;;
T;N;T103111;;1;;zum Anschluss von 2 gleichlangen;2;;Heizkreisen;
T;N;T103111;;3;;an einem Verteilerabgang;4;;BL: 50 mm;
T;N;T103148;;1;;zum primÄrseitigen Anschluss der EQ KRS2;2;;an;
T;N;T103148;;3;;das Heizsystem;;;;
T;N;T300900;;1;;aus verzinktem Stahlblech inkl. TÄr und;2;;tiefen-;
T;N;T300900;;3;;verstellbarem Rahmen wei.;4;;beschichtet, zum Einbau;
T;N;T300900;;5;;in Wandnischen zur Aufnahme der EQ;6;;Kleinst-;
T;N;T300900;;7;;flÄchenregelstation KRS2 und ZubehÄr zur;8;;;
T;N;T300900;;9;;LeitungsfÄhrung von unten,;10;;Ma·e UP-Kasten: BxHxT
400x400x95 mm;
T;N;T300900;;11;;Ma·e Rahmen: BxHxT 430 x 430 mm;;;;
T;N;T300901;;1;;passend fÄr den Rahmen des;2;;Unterputzkasten,;
T;N;T300901;;3;;ideal geeignet fÄr die;4;;FunksignalÄbertragung,;
T;N;T300901;;5;;Farbe weiss, inkl. Zylinderschloss mit
2;6;;SchlÄsseln;
T;N;T300914;;1;;aus Stahlblech mit integrierter;2;;fliesbarer

Fläche;
T;N;T300914;;3;;BxH ca. 400x400 mm;4;;Lieferzeit auf Anfrage;
T;N;T300190;;1;;für den Niedertemperaturbetrieb von;
2;;Flächenheizungen,;
T;N;T300190;;3;;zum Anschluss an ein;4;;Hochtemperatursystem (VL
>50°C),;
T;N;T300190;;5;;mit einstellbarer Konstanttemperatur 20;6;;- 45°C,
mittels;
T;N;T300190;;7;;umströmtem Thermostatregelventil , zur;8;;stetigen;
T;N;T300190;;9;;bedarfsgerechten Regelung der;
10;;Heisswassermengen-;
T;N;T300190;;11;;Einspritzung in den sekundären;
12;;Mischwasserkreis,;
T;N;T300190;;13;;inklusive Umwälzpumpe WIL0 Yonos Para RS;14;;15/6
RKC;
T;N;T300190;;15;;230 VAC, im VL integriertem;
16;;Maximaltemperaturbegrenzer;
T;N;T300190;;17;;50°C (NC 10(1)A/230V zur optionalen;
18;;Pumpenabschaltung,;
T;N;T300190;;19;;jeweils mit 2-poligem Anschlusskabel,;
20;;Rückschlagventil,;
T;N;T300190;;21;;VL-Thermometer, Entlüftungsventil,;22;;Anschlüsse
für den;
T;N;T300190;;23;;Anbau eines optionalen einstellbaren EQ;24;;Bypass
KRS 2-6 ,;
T;N;T300190;;25;;Exzenter- und asymmetrischen;26;;Verschraubungsteilen
für;
T;N;T300190;;27;;Anschluss an alle EQ Heizkreisverteiler;
28;;wahlweise von;
T;N;T300190;;29;;links oder rechts,;30;;raumtemperaturabhängige
Pumpen-;
T;N;T300190;;31;;schaltung über EQ Anschlusseinheit;32;;komfort
möglich,;
T;N;T300190;;33;;Anschlüsse primär: G 1";34;;Leistung: max. 6 kW
bei $\dot{V}_t 5 \text{ K}/1000 \text{ l/h}$;
T;N;T300190;;35;;Restförderhöhe: max. 5 m;36;;Aufnahme Pumpe: max.
11,3 Watt;
T;N;T300190;;37;;Elektroanschluss: 230V AC mit;38;;bauseitigem Ein-/
Ausschalter;
T;N;T300190;;39;;L/H/T: 300/290/90 mm;40;;L/H/T mit Bypass:
300/340/90 mm;
T;N;T300198;;1;;optionaler Bypass mit einstellbarem;2;;Ventil,;
T;N;T300198;;3;;zum Anbau an vorgerichtete Anschlüsse;4;;der;
T;N;T300198;;5;;Konstanttemperatur-Regelstation KRS 2-6;;;
T;N;T300455;;1;;bestehend aus 2 Kugelhähnen mit;2;;Verschraubung 3/4
IG x G1 ö;
T;N;T300455;;3;;Baulänge: 70 mm;;;
T;N;T300242;;1;;UP-Verteilerschrank mit Drehriegel.;
2;;Montagefreundlich;
T;N;T300242;;3;;und anpassungsfähig, Einbautiefe 110 -;4;;150 mm,;
T;N;T300242;;5;;Einbauzarge aus feuerverzinktem;6;;Stahlblech,;
T;N;T300242;;7;;höhenverstellbare Schrankfläche (0 -;8;;180mm).
Abnehmbares;
T;N;T300242;;9;;und verstellbares Estrichprallblech,;10;;abnehmbares;

T;N;T300242;;11;;Rohrumlenkschiene für vereinfachte;12;;Montage von;
T;N;T300242;;13;;Weichstahl- und Kunststoffrohren;;14;;abnehmbare
und verstellbare Frontblende;
T;N;T300242;;15;;110 -;16;;140 mm mit Klappsteckgabel, galvanisch;
T;N;T300242;;17;;verzinkt und;18;;pulverbeschichtet RAL 9016;
T;N;T300243;;1;;UP-Verteilerschrank mit Drehriegel.;
2;;Montagefreundlich;
T;N;T300243;;3;;und anpassungsfähig, Einbautiefe 110 -;4;;150 mm;;
T;N;T300243;;5;;Einbauzarge aus feuerverzinktem;6;;Stahlblech;;
T;N;T300243;;7;;höhenverstellbare Schrankfläche (0 -;8;;180mm).
Abnehmbares;
T;N;T300243;;9;;und verstellbares Estrichprallblech;;10;;abnehmbare;
T;N;T300243;;11;;Rohrumlenkschiene für vereinfachte;12;;Montage von;
T;N;T300243;;13;;Weichstahl- und Kunststoffrohren;;14;;abnehmbare
und verstellbare Frontblende;
T;N;T300243;;15;;110 -;16;;140 mm mit Klappsteckgabel, galvanisch;
T;N;T300243;;17;;verzinkt und;18;;pulverbeschichtet RAL 9016;
T;N;T300244;;1;;UP-Verteilerschrank mit Drehriegel.;
2;;Montagefreundlich;
T;N;T300244;;3;;und anpassungsfähig, Einbautiefe 110 -;4;;150 mm;;
T;N;T300244;;5;;Einbauzarge aus feuerverzinktem;6;;Stahlblech;;
T;N;T300244;;7;;höhenverstellbare Schrankfläche (0 -;8;;180mm).
Abnehmbares;
T;N;T300244;;9;;und verstellbares Estrichprallblech;;10;;abnehmbare;
T;N;T300244;;11;;Rohrumlenkschiene für vereinfachte;12;;Montage von;
T;N;T300244;;13;;Weichstahl- und Kunststoffrohren;;14;;abnehmbare
und verstellbare Frontblende;
T;N;T300244;;15;;110 -;16;;140 mm mit Klappsteckgabel, galvanisch;
T;N;T300244;;17;;verzinkt und;18;;pulverbeschichtet RAL 9016;
T;N;T300245;;1;;UP-Verteilerschrank mit Drehriegel.;
2;;Montagefreundlich;
T;N;T300245;;3;;und anpassungsfähig, Einbautiefe 110 -;4;;150 mm;;
T;N;T300245;;5;;Einbauzarge aus feuerverzinktem;6;;Stahlblech;;
T;N;T300245;;7;;höhenverstellbare Schrankfläche (0 -;8;;180mm).
Abnehmbares;
T;N;T300245;;9;;und verstellbares Estrichprallblech;;10;;abnehmbare;
T;N;T300245;;11;;Rohrumlenkschiene für vereinfachte;12;;Montage von;
T;N;T300245;;13;;Weichstahl- und Kunststoffrohren;;14;;abnehmbare
und verstellbare Frontblende;
T;N;T300245;;15;;110 -;16;;140 mm mit Klappsteckgabel, galvanisch;
T;N;T300245;;17;;verzinkt und;18;;pulverbeschichtet RAL 9016;
T;N;T300249;;1;;UP-Verteilerschrank mit Drehriegel.;
2;;Montagefreundlich;
T;N;T300249;;3;;und anpassungsfähig, Einbautiefe 110 -;4;;150 mm;;
T;N;T300249;;5;;Einbauzarge aus feuerverzinktem;6;;Stahlblech;;
T;N;T300249;;7;;höhenverstellbare Schrankfläche (0 -;8;;180mm).
Abnehmbares;
T;N;T300249;;9;;und verstellbares Estrichprallblech;;10;;abnehmbare;
T;N;T300249;;11;;Rohrumlenkschiene für vereinfachte;12;;Montage von;
T;N;T300249;;13;;Weichstahl- und Kunststoffrohren;;14;;abnehmbare
und verstellbare Frontblende;
T;N;T300249;;15;;110 -;16;;140 mm mit Klappsteckgabel, galvanisch;
T;N;T300249;;17;;verzinkt und;18;;pulverbeschichtet RAL 9016;
T;N;T300250;;1;;UP-Verteilerschrank mit Drehriegel.;

2;;Montagefreundlich;
T;N;T300250;;3;;und anpassungsfähig, Einbautiefe 110 -;4;;150 mm,;
T;N;T300250;;5;;Einbauzarge aus feuerverzinktem;6;;Stahlblech,;
T;N;T300250;;7;;höhenverstellbare Schrankfäche (0 -;8;;180mm).
Abnehmbares;
T;N;T300250;;9;;und verstellbares Estrichprallblech,;10;;abnehmbare;
T;N;T300250;;11;;Rohrumlenkschiene für vereinfachte;12;;Montage von;
T;N;T300250;;13;;Weichstahl- und Kunststoffrohren,;14;;abnehmbare
und verstellbare Frontblende;
T;N;T300250;;15;;110 -;16;;140 mm mit Klappsteckgabel, galvanisch;
T;N;T300250;;17;;verzinkt und;18;;pulverbeschichtet RAL 9016;
T;N;T300360;;1;;aus Stahl/ Stahldruckguss, verchromt,;2;;mit
Schlüssel,;
T;N;T300360;;3;;passend für EQ UP/UPFE, AP/APE;4;;Verteilerschränke;
T;N;T300442;;1;;Unterputz-Verteilerschrank mit;2;;Hutschiene zur;
T;N;T300442;;3;;Aufnahme der EQ Anschlusseinheiten,;4;;Klapptür mit;
T;N;T300442;;5;;Drehriegel, montagefreundlich und;
6;;anpassungsfähig,;
T;N;T300442;;7;;Einbautiefe 110 - 150 mm, Einbauzarge;8;;aus;
T;N;T300442;;9;;feuerverzinktem Stahlblech,;10;;höhenverstellbare;
T;N;T300442;;11;;Schrankfäche (0-180 mm), abnehmbares und;
12;;verstellbares Estrichprallblech,;
T;N;T300442;;13;;abnehmbare;14;;Rohrumlenkschiene für vereinfachte;
T;N;T300442;;15;;Montage von;16;;EQ Kunststoffrohren, abnehmbare
und;
T;N;T300442;;17;;verstellbare;18;;Frontblende (110 - 150 mm) mit;
T;N;T300442;;19;;Klappsteckgabel,;20;;galvanisch verzinkt und;
T;N;T300442;;21;;pulverbeschichtet RAL 9016.;;;;
T;N;T300443;;1;;Unterputz-Verteilerschrank mit;2;;Hutschiene zur;
T;N;T300443;;3;;Aufnahme der EQ Anschlusseinheiten,;4;;Klapptür mit;
T;N;T300443;;5;;Drehriegel, montagefreundlich und;
6;;anpassungsfähig,;
T;N;T300443;;7;;Einbautiefe 110 - 150 mm, Einbauzarge;8;;aus;
T;N;T300443;;9;;feuerverzinktem Stahlblech,;10;;höhenverstellbare;
T;N;T300443;;11;;Schrankfäche (0-180 mm), abnehmbares und;
12;;verstellbares Estrichprallblech,;
T;N;T300443;;13;;abnehmbare;14;;Rohrumlenkschiene für vereinfachte;
T;N;T300443;;15;;Montage von;16;;EQ Kunststoffrohren, abnehmbare
und;
T;N;T300443;;17;;verstellbare;18;;Frontblende (110 - 150 mm) mit;
T;N;T300443;;19;;Klappsteckgabel,;20;;galvanisch verzinkt und;
T;N;T300443;;21;;pulverbeschichtet RAL 9016.;;;;
T;N;T300444;;1;;Unterputz-Verteilerschrank mit;2;;Hutschiene zur;
T;N;T300444;;3;;Aufnahme der EQ Anschlusseinheiten,;4;;Klapptür mit;
T;N;T300444;;5;;Drehriegel, montagefreundlich und;
6;;anpassungsfähig,;
T;N;T300444;;7;;Einbautiefe 110 - 150 mm, Einbauzarge;8;;aus;
T;N;T300444;;9;;feuerverzinktem Stahlblech,;10;;höhenverstellbare;
T;N;T300444;;11;;Schrankfäche (0-180 mm), abnehmbares und;
12;;verstellbares Estrichprallblech,;
T;N;T300444;;13;;abnehmbare;14;;Rohrumlenkschiene für vereinfachte;
T;N;T300444;;15;;Montage von;16;;EQ Kunststoffrohren, abnehmbare
und;
T;N;T300444;;17;;verstellbare;18;;Frontblende (110 - 150 mm) mit;

T;N;T300444;;19;;Klappsteckgabel;;20;;galvanisch verzinkt und;
T;N;T300444;;21;;pilverbeschichtet RAL 9016.;;;;
T;N;T300445;;1;;Unterputz-Verteilerschrank mit;2;;Hutschiene zur;
T;N;T300445;;3;;Aufnahme der EQ Anschlusseinheiten;;4;;Klapptür mit;
T;N;T300445;;5;;Drehriegel, montagefreundlich und;
6;;anpassungsfähig;;
T;N;T300445;;7;;Einbautiefe 110 – 150 mm, Einbautiefe;8;;aus;
T;N;T300445;;9;;feuerverzinktem Stahlblech;;10;;höhenverstellbare;
T;N;T300445;;11;;Schranktiefe (0–180 mm), abnehmbares und;
12;;verstellbares Estrichprallblech;;
T;N;T300445;;13;;abnehmbare;14;;Rohrumschleppschiene für vereinfachte;
T;N;T300445;;15;;Montage von;16;;EQ Kunststoffrohren, abnehmbare
und;
T;N;T300445;;17;;verstellbare;18;;Frontblende (110 – 150 mm) mit;
T;N;T300445;;19;;Klappsteckgabel;;20;;galvanisch verzinkt und;
T;N;T300445;;21;;pilverbeschichtet RAL 9016.;;;;
T;N;T300449;;1;;Unterputz-Verteilerschrank mit;2;;Hutschiene zur;
T;N;T300449;;3;;Aufnahme der EQ Anschlusseinheiten;;4;;Klapptür mit;
T;N;T300449;;5;;Drehriegel, montagefreundlich und;
6;;anpassungsfähig;;
T;N;T300449;;7;;Einbautiefe 110 – 150 mm, Einbautiefe;8;;aus;
T;N;T300449;;9;;feuerverzinktem Stahlblech;;10;;höhenverstellbare;
T;N;T300449;;11;;Schranktiefe (0–180 mm), abnehmbares und;
12;;verstellbares Estrichprallblech;;
T;N;T300449;;13;;abnehmbare;14;;Rohrumschleppschiene für vereinfachte;
T;N;T300449;;15;;Montage von;16;;EQ Kunststoffrohren, abnehmbare
und;
T;N;T300449;;17;;verstellbare;18;;Frontblende (110 – 150 mm) mit;
T;N;T300449;;19;;Klappsteckgabel;;20;;galvanisch verzinkt und;
T;N;T300449;;21;;pilverbeschichtet RAL 9016.;;;;
T;N;T300447;;1;;Unterputz-Verteilerschrank mit;2;;Hutschiene zur;
T;N;T300447;;3;;Aufnahme der EQ Anschlusseinheiten;;4;;Klapptür mit;
T;N;T300447;;5;;Drehriegel, montagefreundlich und;
6;;anpassungsfähig;;
T;N;T300447;;7;;Einbautiefe 110 – 150 mm, Einbautiefe;8;;aus;
T;N;T300447;;9;;feuerverzinktem Stahlblech;;10;;höhenverstellbare;
T;N;T300447;;11;;Schranktiefe (0–180 mm), abnehmbares und;
12;;verstellbares Estrichprallblech;;
T;N;T300447;;13;;abnehmbare;14;;Rohrumschleppschiene für vereinfachte;
T;N;T300447;;15;;Montage von;16;;EQ Kunststoffrohren, abnehmbare
und;
T;N;T300447;;17;;verstellbare;18;;Frontblende (110 – 150 mm) mit;
T;N;T300447;;19;;Klappsteckgabel;;20;;galvanisch verzinkt und;
T;N;T300447;;21;;pilverbeschichtet RAL 9016.;;;;
T;N;T300335;;1;;Unterputz-Verteilerschrank flach mit;2;;Hutschiene;
T;N;T300335;;3;;zur Aufnahme der EQ Anschlusseinheiten;;4;;Klapptür;
T;N;T300335;;5;;mit Drehriegel, montagefreundlich und;
6;;anpassungsfähig;;
T;N;T300335;;7;;Einbautiefe 80 mm, Einbautiefe aus;
8;;feuerverzinktem;
T;N;T300335;;9;;Stahlblech, höhenverstellbare;10;;Schranktiefe (0 –
180 mm),;
T;N;T300335;;11;;abnehmbares und verstellbares;
12;;Estrichprallblech,;

T;N;T300335;;13;;abnehmbare Rohrumlenkschiene fÄr;14;;vereinfachte Montage;
T;N;T300335;;15;;von Weichstahl- und Kunststoffrohren,;
16;;abnehmbare;
T;N;T300335;;17;;und verstellbare Frontblende 80 - 120 mm;18;;mit;
T;N;T300335;;19;;Klappsteckgabel, galvanisch verzinkt und;20;; ;
T;N;T300335;;21;;pulverbeschichtet RAL 9016;;;;
T;N;T300336;;1;;Unterputz-Verteilerschrank flach mit;2;;Hutschiene;
T;N;T300336;;3;;zur Aufnahme der EQ Anschlusseinheiten,;4;;KlapptÄr;
T;N;T300336;;5;;mit Drehriegel, montagefreundlich und;
6;;anpassungsfÑhig,;
T;N;T300336;;7;;Einbautiefe 80 mm, Einbauzarge aus;
8;;feuerverzinktem;
T;N;T300336;;9;;Stahlblech, hïhenverstellbare;10;;SchrankfÄe (0 -
180 mm),;
T;N;T300336;;11;;abnehmbares und verstellbares;
12;;Estrichprallblech,;
T;N;T300336;;13;;abnehmbare Rohrumlenkschiene fÄr;14;;vereinfachte Montage;
T;N;T300336;;15;;von Weichstahl- und Kunststoffrohren,;
16;;abnehmbare;
T;N;T300336;;17;;und verstellbare Frontblende 80 - 120 mm;18;;mit;
T;N;T300336;;19;;Klappsteckgabel, galvanisch verzinkt und;20;; ;
T;N;T300336;;21;;pulverbeschichtet RAL 9016;;;;
T;N;T300337;;1;;Unterputz-Verteilerschrank flach mit;2;;Hutschiene;
T;N;T300337;;3;;zur Aufnahme der EQ Anschlusseinheiten,;4;;KlapptÄr;
T;N;T300337;;5;;mit Drehriegel, montagefreundlich und;
6;;anpassungsfÑhig,;
T;N;T300337;;7;;Einbautiefe 80 mm, Einbauzarge aus;
8;;feuerverzinktem;
T;N;T300337;;9;;Stahlblech, hïhenverstellbare;10;;SchrankfÄe (0 -
180 mm),;
T;N;T300337;;11;;abnehmbares und verstellbares;
12;;Estrichprallblech,;
T;N;T300337;;13;;abnehmbare Rohrumlenkschiene fÄr;14;;vereinfachte Montage;
T;N;T300337;;15;;von Weichstahl- und Kunststoffrohren,;
16;;abnehmbare;
T;N;T300337;;17;;und verstellbare Frontblende 80 - 120 mm;18;;mit;
T;N;T300337;;19;;Klappsteckgabel, galvanisch verzinkt und;20;; ;
T;N;T300337;;21;;pulverbeschichtet RAL 9016;;;;
T;N;T300338;;1;;Unterputz-Verteilerschrank flach mit;2;;Hutschiene;
T;N;T300338;;3;;zur Aufnahme der EQ Anschlusseinheiten,;4;;KlapptÄr;
T;N;T300338;;5;;mit Drehriegel, montagefreundlich und;
6;;anpassungsfÑhig,;
T;N;T300338;;7;;Einbautiefe 80 mm, Einbauzarge aus;
8;;feuerverzinktem;
T;N;T300338;;9;;Stahlblech, hïhenverstellbare;10;;SchrankfÄe (0 -
180 mm),;
T;N;T300338;;11;;abnehmbares und verstellbares;
12;;Estrichprallblech,;
T;N;T300338;;13;;abnehmbare Rohrumlenkschiene fÄr;14;;vereinfachte Montage;
T;N;T300338;;15;;von Weichstahl- und Kunststoffrohren,;

16;;abnehmbare;
T;N;T300338;;17;;und verstellbare Frontblende 80 - 120 mm;18;;mit;
T;N;T300338;;19;;Klappsteckgabel, galvanisch verzinkt und;20;; ;
T;N;T300338;;21;;pulverbeschichtet RAL 9016;;;;
T;N;T300339;;1;;Unterputz-Verteilerschrank flach mit;2;;Hutschiene;
T;N;T300339;;3;;zur Aufnahme der EQ Anschlusseinheiten;;4;;Klapptür;
T;N;T300339;;5;;mit Drehriegel, montagefreundlich und;
6;;anpassungsfähig,;
T;N;T300339;;7;;Einbautiefe 80 mm, Einbautiefe aus;
8;;feuerverzinktem;
T;N;T300339;;9;;Stahlblech, höhenverstellbare;10;;Schrankfäche (0 -
180 mm),;
T;N;T300339;;11;;abnehmbares und verstellbares;
12;;Estrichprallblech,;
T;N;T300339;;13;;abnehmbare Rohrumlenkschiene für;14;;vereinfachte
Montage;
T;N;T300339;;15;;von Weichstahl- und Kunststoffrohren,;
16;;abnehmbare;
T;N;T300339;;17;;und verstellbare Frontblende 80 - 120 mm;18;;mit;
T;N;T300339;;19;;Klappsteckgabel, galvanisch verzinkt und;20;; ;
T;N;T300339;;21;;pulverbeschichtet RAL 9016;;;;
T;N;T300261;;1;;Unterputz-Verteilerschrank mit;2;;Drehriegel.;;
T;N;T300261;;3;;Montagefreundlich und anpassungsfähig,;
4;;Einbautiefe 110 - 140 mm, Einbautiefe;
T;N;T300261;;5;;aus;6;;feuerverzinktem Stahlblech,;
T;N;T300261;;7;;höhenverstellbare;8;;Schrankfäche (0 - 90mm).
Abnehmbares und;
T;N;T300261;;9;;verstellbares Estrichprallblech,;10;;abnehmbare;
T;N;T300261;;11;;Rohrumlenkschiene für vereinfachte;12;;Montage von;
T;N;T300261;;13;;Kunststoffrohren, abnehmbare und;14;;verstellbare;
T;N;T300261;;15;;Frontblende 110 - 140 mm mit;16;;Klappsteckgabel,;
T;N;T300261;;17;;galvanisch verzinkt;18;;und pulverbeschichtet RAL
9010;
T;N;T300262;;1;;Unterputz-Verteilerschrank mit;2;;Drehriegel.;;
T;N;T300262;;3;;Montagefreundlich und anpassungsfähig,;
4;;Einbautiefe 110 - 140 mm, Einbautiefe;
T;N;T300262;;5;;aus;6;;feuerverzinktem Stahlblech,;
T;N;T300262;;7;;höhenverstellbare;8;;Schrankfäche (0 - 90mm).
Abnehmbares und;
T;N;T300262;;9;;verstellbares Estrichprallblech,;10;;abnehmbare;
T;N;T300262;;11;;Rohrumlenkschiene für vereinfachte;12;;Montage von;
T;N;T300262;;13;;Kunststoffrohren, abnehmbare und;14;;verstellbare;
T;N;T300262;;15;;Frontblende 110 - 140 mm mit;16;;Klappsteckgabel,;
T;N;T300262;;17;;galvanisch verzinkt;18;;und pulverbeschichtet RAL
9010;
T;N;T300263;;1;;Unterputz-Verteilerschrank mit;2;;Drehriegel.;;
T;N;T300263;;3;;Montagefreundlich und anpassungsfähig,;
4;;Einbautiefe 110 - 140 mm, Einbautiefe;
T;N;T300263;;5;;aus;6;;feuerverzinktem Stahlblech,;
T;N;T300263;;7;;höhenverstellbare;8;;Schrankfäche (0 - 90mm).
Abnehmbares und;
T;N;T300263;;9;;verstellbares Estrichprallblech,;10;;abnehmbare;
T;N;T300263;;11;;Rohrumlenkschiene für vereinfachte;12;;Montage von;
T;N;T300263;;13;;Kunststoffrohren, abnehmbare und;14;;verstellbare;

T;N;T300263;;15;;Frontblende 110 – 140 mm mit;16;;Klappsteckgabel,;
T;N;T300263;;17;;galvanisch verzinkt;18;;und pulverbeschichtet RAL
9010;
T;N;T300264;;1;;Unterputz-Verteilerschrank mit;2;;Drehriegel. ;
T;N;T300264;;3;;Montagefreundlich und anpassungsfähig, ;
4;;Einbautiefe 110 – 140 mm, Einbauzarge;
T;N;T300264;;5;;aus;6;;feuerverzinktem Stahlblech, ;
T;N;T300264;;7;;höhenverstellbare;8;;Schrankhöhe (0 – 90mm).
Abnehmbares und;
T;N;T300264;;9;;verstellbares Estrichprallblech, ;10;;abnehmbare;
T;N;T300264;;11;;Rohrumlenkschiene für vereinfachte;12;;Montage von;
T;N;T300264;;13;;Kunststoffrohren, abnehmbare und;14;;verstellbare;
T;N;T300264;;15;;Frontblende 110 – 140 mm mit;16;;Klappsteckgabel, ;
T;N;T300264;;17;;galvanisch verzinkt;18;;und pulverbeschichtet RAL
9010;
T;N;T300265;;1;;Unterputz-Verteilerschrank mit;2;;Drehriegel. ;
T;N;T300265;;3;;Montagefreundlich und anpassungsfähig, ;
4;;Einbautiefe 110 – 140 mm, Einbauzarge;
T;N;T300265;;5;;aus;6;;feuerverzinktem Stahlblech, ;
T;N;T300265;;7;;höhenverstellbare;8;;Schrankhöhe (0 – 90mm).
Abnehmbares und;
T;N;T300265;;9;;verstellbares Estrichprallblech, ;10;;abnehmbare;
T;N;T300265;;11;;Rohrumlenkschiene für vereinfachte;12;;Montage von;
T;N;T300265;;13;;Kunststoffrohren, abnehmbare und;14;;verstellbare;
T;N;T300265;;15;;Frontblende 110 – 140 mm mit;16;;Klappsteckgabel, ;
T;N;T300265;;17;;galvanisch verzinkt;18;;und pulverbeschichtet RAL
9010;
T;N;T300352;;1;;Aufputz-Verteilerschrank mit Drehriegel, ;2;;Höhe;
T;N;T300352;;3;;564 mm. Montagefreundlicher und;4;;anpassungsfähig-;
T;N;T300352;;5;;ger Aufputzschrank, Einbautiefe 125 mm, ;6;;komplett;
T;N;T300352;;7;;aus galvanisch verzinktem Stahlblech, ;8;;pulver-;
T;N;T300352;;9;;beschichtet RAL 9016. Höhenverstellbare;
10;;Schrankhöhe;
T;N;T300352;;11;;(0 – 159 mm), abnehmbares und;12;;verstellbares;
T;N;T300352;;13;;Estrichprallblech, ;;;;
T;N;T300353;;1;;Aufputz-Verteilerschrank mit Drehriegel, ;2;;Höhe;
T;N;T300353;;3;;564 mm. Montagefreundlicher und;4;;anpassungsfähig-;
T;N;T300353;;5;;ger Aufputzschrank, Einbautiefe 125 mm, ;6;;komplett;
T;N;T300353;;7;;aus galvanisch verzinktem Stahlblech, ;8;;pulver-;
T;N;T300353;;9;;beschichtet RAL 9016. Höhenverstellbare;
10;;Schrankhöhe;
T;N;T300353;;11;;(0 – 159 mm), abnehmbares und;12;;verstellbares;
T;N;T300353;;13;;Estrichprallblech, ;;;;
T;N;T300354;;1;;Aufputz-Verteilerschrank mit Drehriegel, ;2;;Höhe;
T;N;T300354;;3;;564 mm. Montagefreundlicher und;4;;anpassungsfähig-;
T;N;T300354;;5;;ger Aufputzschrank, Einbautiefe 125 mm, ;6;;komplett;
T;N;T300354;;7;;aus galvanisch verzinktem Stahlblech, ;8;;pulver-;
T;N;T300354;;9;;beschichtet RAL 9016. Höhenverstellbare;
10;;Schrankhöhe;
T;N;T300354;;11;;(0 – 159 mm), abnehmbares und;12;;verstellbares;
T;N;T300354;;13;;Estrichprallblech, ;;;;
T;N;T300355;;1;;Aufputz-Verteilerschrank mit Drehriegel, ;2;;Höhe;
T;N;T300355;;3;;564 mm. Montagefreundlicher und;4;;anpassungsfähig-;
T;N;T300355;;5;;ger Aufputzschrank, Einbautiefe 125 mm, ;6;;komplett;

T;N;T300355;;7;;aus galvanisch verzinktem Stahlblech;;8;;pulver-;
T;N;T300355;;9;;beschichtet RAL 9016. Höhenverstellbare;
10;;SchrankfÄ·e;
T;N;T300355;;11;;(0 - 159 mm), abnehmbares und;12;;verstellbares;
T;N;T300355;;13;;Estrichprallblech;;;
T;N;T300356;;1;;Aufputz-Verteilerschrank mit Drehriegel;;2;;Höhe;
T;N;T300356;;3;;564 mm. Montagefreundlicher und;4;;anpassungsfnhi-;
T;N;T300356;;5;;ger Aufputzschrank, Einbautiefe 125 mm;;6;;komplett;
T;N;T300356;;7;;aus galvanisch verzinktem Stahlblech;;8;;pulver-;
T;N;T300356;;9;;beschichtet RAL 9016. Höhenverstellbare;
10;;SchrankfÄ·e;
T;N;T300356;;11;;(0 - 159 mm), abnehmbares und;12;;verstellbares;
T;N;T300356;;13;;Estrichprallblech;;;
T;N;T300374;;1;;Aufputz-Verteilerschrank mit Hutschiene;2;;zur;
T;N;T300374;;3;;Aufnahme der EQ Anschlusseinheiten;;4;;KlapptÄr;
T;N;T300374;;5;;mit Drehriegel, Höhe 715 mm;;6;;Montagefreundlicher;
T;N;T300374;;7;;und anpassungsfnhiger Aufputzschrank;;8;;Einbau-;
T;N;T300374;;9;;tiefe 125 mm, komplett aus galvanisch;
10;;verzinktem;
T;N;T300374;;11;;Stahlblech, pulverbeschichtet RAL 9016.;12;;Höhen-;
T;N;T300374;;13;;verstellbare SchrankfÄ·e (0 - 159 mm);;
14;;abnehmbares;
T;N;T300374;;15;;und verstellbares Estrichprallblech;;;
T;N;T300375;;1;;Aufputz-Verteilerschrank mit Hutschiene;2;;zur;
T;N;T300375;;3;;Aufnahme der EQ Anschlusseinheiten;;4;;KlapptÄr;
T;N;T300375;;5;;mit Drehriegel, Höhe 715 mm;;6;;Montagefreundlicher;
T;N;T300375;;7;;und anpassungsfnhiger Aufputzschrank;;8;;Einbau-;
T;N;T300375;;9;;tiefe 125 mm, komplett aus galvanisch;
10;;verzinktem;
T;N;T300375;;11;;Stahlblech, pulverbeschichtet RAL 9016.;12;;Höhen-;
T;N;T300375;;13;;verstellbare SchrankfÄ·e (0 - 159 mm);;
14;;abnehmbares;
T;N;T300375;;15;;und verstellbares Estrichprallblech;;;
T;N;T300376;;1;;Aufputz-Verteilerschrank mit Hutschiene;2;;zur;
T;N;T300376;;3;;Aufnahme der EQ Anschlusseinheiten;;4;;KlapptÄr;
T;N;T300376;;5;;mit Drehriegel, Höhe 715 mm;;6;;Montagefreundlicher;
T;N;T300376;;7;;und anpassungsfnhiger Aufputzschrank;;8;;Einbau-;
T;N;T300376;;9;;tiefe 125 mm, komplett aus galvanisch;
10;;verzinktem;
T;N;T300376;;11;;Stahlblech, pulverbeschichtet RAL 9016.;12;;Höhen-;
T;N;T300376;;13;;verstellbare SchrankfÄ·e (0 - 159 mm);;
14;;abnehmbares;
T;N;T300376;;15;;und verstellbares Estrichprallblech;;;
T;N;T300377;;1;;Aufputz-Verteilerschrank mit Hutschiene;2;;zur;
T;N;T300377;;3;;Aufnahme der EQ Anschlusseinheiten;;4;;KlapptÄr;
T;N;T300377;;5;;mit Drehriegel, Höhe 715 mm;;6;;Montagefreundlicher;
T;N;T300377;;7;;und anpassungsfnhiger Aufputzschrank;;8;;Einbau-;
T;N;T300377;;9;;tiefe 125 mm, komplett aus galvanisch;
10;;verzinktem;
T;N;T300377;;11;;Stahlblech, pulverbeschichtet RAL 9016.;12;;Höhen-;
T;N;T300377;;13;;verstellbare SchrankfÄ·e (0 - 159 mm);;
14;;abnehmbares;
T;N;T300377;;15;;und verstellbares Estrichprallblech;;;
T;N;T300378;;1;;Aufputz-Verteilerschrank mit Hutschiene;2;;zur;

T;N;T300378;;3;;Aufnahme der EQ Anschlusseinheiten,;4;;Klapptür;
T;N;T300378;;5;;mit Drehriegel, Höhe 715 mm,;6;;Montagefreundlicher;
T;N;T300378;;7;;und anpassungsfähiger Aufputzschrank,;8;;Einbau-;
T;N;T300378;;9;;tiefe 125 mm, komplett aus galvanisch;
10;;verzinktem;
T;N;T300378;;11;;Stahlblech, pulverbeschichtet RAL 9016,;12;;Höhen-;
T;N;T300378;;13;;verstellbare Schrankfläche (0 - 159 mm),;
14;;abnehmbares;
T;N;T300378;;15;;und verstellbares Estrichprallblech,;;;
T;N;T 220;;1;;Verlegefertigtes Klett-Rohrträgerelement;
2;;aus;
T;N;T 220;;3;;Polypropylen, zum Einsatz in der;
4;;Renovierung auf;
T;N;T 220;;5;;tragfähigen Untergründen mit Toleranzen;
6;;gem.;;
T;N;T 220;;7;;DIN 18202, z. B. Estrichen, Spanplatten,;
8;;oder zur;
T;N;T 220;;9;;Verlegung auf Wärme- und/oder;
10;;Trittschalldämmung,;
T;N;T 220;;11;;geeignet für Zement- und;
12;;Anhydritestriche gem.;;
T;N;T 220;;13;;DIN 18560 oder dännschichtigen;
14;;Vergussmassen gem.;;
T;N;T 220;;15;;Herstellerangaben in der Renovierung,;
16;;oberseitig;
T;N;T 220;;17;;kaschiert mit einer reißfesten und;
18;;wasserdichten;
T;N;T 220;;19;;Klettveloursfolie nach DIN 18560 und DIN;
20;;EN 1264,;
T;N;T 220;;21;;mit aufgedrucktem Verlegeraster, Stärke;
22;;und;
T;N;T 220;;23;;Schnittstellen zur Abklebung mit;
24;;original EQtherm®;
T;N;T 220;;25;;Klebeband, zur Aufnahme der EQtherm-;
26;;Klettrohre,;
T;N;T 220;;27;;zum Einsatz gem. DIN 4108-10,
4109-2,;28;;DIN EN 1264.;;
T;N;T 220;;29;;Abmessung ca. 0,033 x 1,00 x 1,00 m,;;;
T;N;T201017;;1;;Doppelseitiges stark haftendes Klebeband;2;;;
T;N;T201017;;3;;zur Fixierung der EQ Reno-Klettplatte 4.4.0 auf
trockenen,;
T;N;T201017;;5;;tragfähigen, rauh-ebenen (z. B. Beton),;6;;mit
Haftgrund;
T;N;T201017;;7;;gebundenen, fett-, staub- und sandfreien;
8;;Untergründen;
T;N;T201017;;9;;gem. DIN 18202 Tabelle 3, zur;10;;Sicherheit gegen;
T;N;T201017;;11;;Aufschwimmen bei der Einbringung von;
12;;dännschichtigen;
T;N;T201017;;13;;Fließestrichen oder Vergussmassen.;;;
T;N;T201039;;1;;Doppelseitiges stark haftendes;2;;Klebebandband;
T;N;T201039;;3;;zur Fixierung der EQ Reno-Klettplatte 4.4.0 auf;
T;N;T201039;;5;;trockenen, tragfähigen, glatt-ebenen (z.;6;;B.
Spanplatten,;
T;N;T201039;;7;;Fliesen oder Estrich), mit Haftgrund;8;;gebundenen,;

T;N;T201039;;9;;fett-, staub- und sandfreien;10;;UntergrÄnden gemÑ·;
T;N;T201039;;11;;DIN 18202 Tabelle 3, gegen Aufschwimmen;12;;bei
der;
T;N;T201039;;13;;Einbringungen von dÄnnschichtigen;
14;;Flie·estrichen;
T;N;T201039;;15;;oder Vergussmassen;;;;
T;N;T502035;;1;;Verlegefertige Klett-RohrtrÑger-Rollbahn;2;; ;
T;N;T502035;;3;;aus geschlossenzelligem Polyethylehn,;
4;;unterseitig;
T;N;T502035;;5;;klebeaktiv beschichtet inklusive;6;;Schutzfolie,
zum;
T;N;T502035;;7;;Einsatz in der Renovierung auf;8;;tragfÑhigen
UntergrÄnden;
T;N;T502035;;9;;wie mit Tolernzen gem. DIN 18202, z. B. ;
10;;Estrichen,;
T;N;T502035;;11;;Spanplatten, oder zur Verlegung auf;
12;;wÑrmedÑmmung,;
T;N;T502035;;13;;Nutzlast: max. 5 kN/m", Punktlast max.;14;;1,5 kN/
m", fÄr;
T;N;T502035;;15;;Zement- und Anhydritestriche gemÑ· DIN;16;;18560
oder;
T;N;T502035;;17;;dÄnnschichtigen Vergussmassen gemÑ·;
18;;Herstellerangaben;
T;N;T502035;;19;;in der Renovierung, oberseitig kaschiert;20;;mit
einer;
T;N;T502035;;21;;rei·festen und wasserdichten;22;;Klettveloursfolie
nach;
T;N;T502035;;23;;DIN 18560 und DIN EN 1264, mit;24;;aufgedrucktem;
T;N;T502035;;25;;Verlegeraster, Stie·e und Schnittstellen;26;;zur
Abklebung;
T;N;T502035;;27;;mit original EQtherm© Klebeband, zur;28;;Aufnahme
der;
T;N;T502035;;29;;EQtherm-Klettrohre, zum Einsatz gemÑ·;30;;DIN
4108-10,;
T;N;T502035;;31;;4109-2, DIN EN 1264. Abmessung Rolle ca.;32;;0,006
x;
T;N;T502035;;33;;1,00 x 20,00 m;;;;
T;N;T201031;;1;;fÄr geringe Aufbauhñhen aus;2;;Polyethylehnschaum,;
T;N;T201031;;3;;rÄckseit und am Folienflansch;4;;selbstklebend;
T;N;T201031;;5;;beschichtet, zur Fugentrennung und;6;;Trittschall-;
T;N;T201031;;7;;dÑmmung gem DIN 18560 und DIN EN 1264;;;;
T;N;T201037;;1;;fÄr erhñhte Anforderungen zur;2;;mechanischen;
T;N;T201037;;3;;Verbindung und Abdichtung der EQ-;4;;Klettplatten,;
T;N;T201037;;5;;unterseitig mit Klettthaken, oberseitig;6;;mit
Klettvelours;
T;N;T201037;;7;;zur Klettrohrbefestigung, Breite: 50 mm;;;;
T;N;T101624;;1;;flexibles Sicherheitsverbundrohr mit;2;;besonders;
T;N;T101624;;3;;robuster Au·enhÄlle und innenliegender,;
4;;mehrfachgeschÄtzter EVOH-Sauerstoff-;
T;N;T101624;;5;;Sperrschicht,;6;;gefertigt aus hochwertigen PE-RT
nach;
T;N;T101624;;7;;DIN EN ISO;8;;22391-2, geprÄft gem. DIN EN ISO
21003;
T;N;T101624;;9;;und DIN;10;;4726 mit DIN Reg.-Nr.: 3V336,;

T;N;T101624;;11;;Dauerbetriebstemperatur;12;;+70⁻(Åber 50 Jahre)
max. 90⁻ C (Åber 2;
T;N;T101624;;13;;Jahre),;14;;Verarbeitung bei -5⁻C bis +30⁻C,;
T;N;T101624;;15;;Betriebsdruck;16;;gemÑ ISO 10508, Klasse 4 u. 5: 6
Bar;
T;N;T101626;;1;;flexibles Sicherheitsverbundrohr mit;2;;besonders;
T;N;T101626;;3;;robuster Au·enhÅlle und innenliegender,;
4;;mehrfachgeschÅtzter EVOH-Sauerstoff-;
T;N;T101626;;5;;Sperrschicht,;6;;gefertigt aus hochwertigen PE-RT
nach;
T;N;T101626;;7;;DIN EN ISO;8;;22391-2, geprÅft gem. DIN EN ISO
21003;
T;N;T101626;;9;;und DIN;10;;4726 mit DIN Reg.-Nr.: 3V336,;
T;N;T101626;;11;;Dauerbetriebstemperatur;12;;+70⁻(Åber 50 Jahre)
max. 90⁻ C (Åber 2;
T;N;T101626;;13;;Jahre),;14;;Verarbeitung bei -5⁻C bis +30⁻C,;
T;N;T101626;;15;;Betriebsdruck;16;;gemÑ ISO 10508, Klasse 4 u. 5: 6
Bar;
T;N;T102026;;1;;flexibles Sicherheitsverbundrohr mit;2;;besonders;
T;N;T102026;;3;;robuster Au·enhÅlle und innenliegender,;
4;;mehrfachgeschÅtzter EVOH-Sauerstoff-;
T;N;T102026;;5;;Sperrschicht,;6;;gefertigt aus hochwertigen PE-RT
nach;
T;N;T102026;;7;;DIN EN ISO;8;;22391-2, geprÅft gem. DIN EN ISO
21003;
T;N;T102026;;9;;und DIN;10;;4726 mit DIN Reg.-Nr.: 3V336,;
T;N;T102026;;11;;Dauerbetriebstemperatur;12;;+70⁻(Åber 50 Jahre)
max. 90⁻ C (Åber 2;
T;N;T102026;;13;;Jahre),;14;;Verarbeitung bei -5⁻C bis +30⁻C,;
T;N;T102026;;15;;Betriebsdruck;16;;gemÑ ISO 10508, Klasse 4 u. 5: 6
Bar;
T;N;T101213;;1;;besonders flexibles;2;;Sicherheitsverbundrohr mit;
T;N;T101213;;3;;robuster Au·enhÅlle und innenliegender,;
4;;mehrfachgeschÅtzter EVOH-Sauerstoff-;
T;N;T101213;;5;;Sperrschicht,;6;;gefertigt aus hochwertigen PE-RT
nach;
T;N;T101213;;7;;DIN EN;8;;ISO 22391-2, geprÅft gem. DIN EN ISO;
T;N;T101213;;9;;21003 und;10;;DIN 4726 mit DIN Reg.-Nr.: 3V336,;
T;N;T101213;;11;;Dauerbetriebs-;12;;temperatur +70⁻(Åber 50 Jahre)
max. 90⁻;
T;N;T101213;;13;;C;14;;(Åber 2 Jahre), Verarbeitung bei -5⁻C;
T;N;T101213;;15;;bis +30⁻C,;16;;Betriebsdruck gemÑ ISO 10508,
Klasse 4;
T;N;T101213;;17;;u. 5: 6 Bar;;;
T;N;T101215;;1;;besonders flexibles;2;;Sicherheitsverbundrohr mit;
T;N;T101215;;3;;robuster Au·enhÅlle und innenliegender,;
4;;mehrfachgeschÅtzter EVOH-Sauerstoff-;
T;N;T101215;;5;;Sperrschicht,;6;;gefertigt aus hochwertigen PE-RT
nach;
T;N;T101215;;7;;DIN EN;8;;ISO 22391-2, geprÅft gem. DIN EN ISO;
T;N;T101215;;9;;21003 und;10;;DIN 4726 mit DIN Reg.-Nr.: 3V336,;
T;N;T101215;;11;;Dauerbetriebs-;12;;temperatur +70⁻(Åber 50 Jahre)
max. 90⁻;
T;N;T101215;;13;;C;14;;(Åber 2 Jahre), Verarbeitung bei -5⁻C;

T;N;T101215;;15;;bis +30°C,;16;;Betriebsdruck gem. ISO 10508,
Klasse 4;
T;N;T101215;;17;;u. 5: 6 Bar;;;;
T;N;T101650;;1;;besonders flexibles;2;;Sicherheitsverbundrohr mit;
T;N;T101650;;3;;robuster Außenhülle und innenliegender,;4;;mehr-;
T;N;T101650;;5;;fachgeschätzter EVOH-Sauerstoff-;6;;Sperrschicht,;
T;N;T101650;;7;;außen mit spiralförmig aufgebrachtem;8;;Klett-;
T;N;T101650;;9;;Hakenband, zur Verzahnung mit dem EQ;
10;;Klettvelours,;
T;N;T101650;;11;;gefertigt aus hochwertigen PE-RT nach;12;;DIN EN
ISO;
T;N;T101650;;13;;22391-2, geprüft gem. DIN EN ISO 21003;14;;und DIN;
T;N;T101650;;15;;4726 mit DIN Reg.-Nr.:
3V336,;16;;Dauerbetriebstemperatur;
T;N;T101650;;17;;+70° (Über 50 Jahre) max. 90° C (Über 2;18;;Jahre),;
T;N;T101650;;19;;Verarbeitung bei -5°C bis +30°C,;20;;Betriebsdruck;
T;N;T101650;;21;;gem. ISO 10508, Klasse 4 u. 5: 6 Bar;;;;
T;N;T101651;;1;;besonders flexibles;2;;Sicherheitsverbundrohr mit;
T;N;T101651;;3;;robuster Außenhülle und innenliegender,;4;;mehr-;
T;N;T101651;;5;;fachgeschätzter EVOH-Sauerstoff-;6;;Sperrschicht,;
T;N;T101651;;7;;außen mit spiralförmig aufgebrachtem;8;;Klett-;
T;N;T101651;;9;;Hakenband, zur Verzahnung mit dem EQ;
10;;Klettvelours,;
T;N;T101651;;11;;gefertigt aus hochwertigen PE-RT nach;12;;DIN EN
ISO;
T;N;T101651;;13;;22391-2, geprüft gem. DIN EN ISO 21003;14;;und DIN;
T;N;T101651;;15;;4726 mit DIN Reg.-Nr.:
3V336,;16;;Dauerbetriebstemperatur;
T;N;T101651;;17;;+70° (Über 50 Jahre) max. 90° C (Über 2;18;;Jahre),;
T;N;T101651;;19;;Verarbeitung bei -5°C bis +30°C,;20;;Betriebsdruck;
T;N;T101651;;21;;gem. ISO 10508, Klasse 4 u. 5: 6 Bar;;;;
T;N;T101652;;1;;besonders flexibles;2;;Sicherheitsverbundrohr mit;
T;N;T101652;;3;;robuster Außenhülle und innenliegender,;4;;mehr-;
T;N;T101652;;5;;fachgeschätzter EVOH-Sauerstoff-;6;;Sperrschicht,;
T;N;T101652;;7;;außen mit spiralförmig aufgebrachtem;8;;Klett-;
T;N;T101652;;9;;Hakenband, zur Verzahnung mit dem EQ;
10;;Klettvelours,;
T;N;T101652;;11;;gefertigt aus hochwertigen PE-RT nach;12;;DIN EN
ISO;
T;N;T101652;;13;;22391-2, geprüft gem. DIN EN ISO 21003;14;;und DIN;
T;N;T101652;;15;;4726 mit DIN Reg.-Nr.:
3V336,;16;;Dauerbetriebstemperatur;
T;N;T101652;;17;;+70° (Über 50 Jahre) max. 90° C (Über 2;18;;Jahre),;
T;N;T101652;;19;;Verarbeitung bei -5°C bis +30°C,;20;;Betriebsdruck;
T;N;T101652;;21;;gem. ISO 10508, Klasse 4 u. 5: 6 Bar;;;;
T;N;T101616;;1;;flexibles Vollkunststoff-Verbundrohr mit;2;;außen-;
T;N;T101616;;3;;liegender, durch eine PE-Lage geschätzte;4;;EVOH-;
T;N;T101616;;5;;Sauerstoff-Sperrschicht, gefertigt aus;
6;;hochwertigem;
T;N;T101616;;7;;PE-RT nach DIN EN ISO 22391-2, geprüft;8;;gem. DIN
EN;
T;N;T101616;;9;;ISO 21003 und DIN 4726 mit DIN Reg.-Nr.:;10;;3V402,;
T;N;T101616;;11;;Dauerbetriebstemperatur +70° (Über 50;12;;Jahre)
max.;

T;N;T101616;;13;;90° C (Über 2 Jahre), Verarbeitung bei -;14;;5° C bis +30° C,;
T;N;T101616;;15;;Betriebsdruck gemäß ISO 10508, Klasse 4;16;;u. 5: 6 bar;
T;N;T101617;;1;;flexibles Vollkunststoff-Verbundrohr mit;2;;außen-;
T;N;T101617;;3;;liegender, durch eine PE-Lage geschützte;4;;EVOH-;
T;N;T101617;;5;;Sauerstoff-Sperrschicht, gefertigt aus;
6;;hochwertigem;
T;N;T101617;;7;;PE-RT nach DIN EN ISO 22391-2, geprägt;8;;gem. DIN EN;
T;N;T101617;;9;;ISO 21003 und DIN 4726 mit DIN Reg.-Nr.;;10;;3V402,;
T;N;T101617;;11;;Dauerbetriebstemperatur +70° (Über 50;12;;Jahre) max.;
T;N;T101617;;13;;90° C (Über 2 Jahre), Verarbeitung bei -;14;;5° C bis +30° C,;
T;N;T101617;;15;;Betriebsdruck gemäß ISO 10508, Klasse 4;16;;u. 5: 6 bar;
T;N;T103024;;1;;Tackernadel zur Befestigung der;2;;Heizrohre bis 20 mm. ;
T;N;T103024;;3;;Nur mit Tackersetzer NT EQ 4 und;4;;Elite EQ 4 zu verwenden, punktgeschweißt;
T;N;T103024;;5;;gelasert;;;;
T;N;T103010;;1;;aus Kunststoff, zur Umlenkung des;2;;Heizrohres im;
T;N;T103010;;3;;Bereich Deckendurchbrähen und;
4;;Verteilerzuführungen;
T;N;T103006;;1;;aus Kunststoff, zur Umlenkung des;2;;Heizrohres im;
T;N;T103006;;3;;Bereich Deckendurchbrähen und;
4;;Verteilerzuführungen;
T;N;T103007;;1;;aus Kunststoff, zur Umlenkung des;2;;Heizrohres im;
T;N;T103007;;3;;Bereich Deckendurchbrähen und;
4;;Verteilerzuführungen;
T;N;T103095;;1;;zum Anschluss des Kunststoff-;2;;Verbundrohres an;
T;N;T103095;;3;;den Verteiler mit Eurokonus;;;;
T;N;T103105;;1;;zum Anschluss des Kunststoff-;2;;Verbundrohres an;
T;N;T103105;;3;;den Verteiler mit Eurokonus;;;;
T;N;T103104;;1;;zum Anschluss des Kunststoff-;2;;Verbundrohres an;
T;N;T103104;;3;;den Verteiler mit Eurokonus;;;;
T;N;T103102;;1;;zum Anschluss des Kunststoff-;2;;Verbundrohres an;
T;N;T103102;;3;;den Verteiler mit Eurokonus;;;;
T;N;T103135;;1;;G 3/4" AG mit Eurokonus x G 1/2" AG;2;;aus Messing, vernickelt;
T;N;T103119;;1;;G 3/4" AG x G 3/4" AG, beidseitig mit;
2;;Eurokonus,;
T;N;T103119;;3;;aus Messing, vernickelt;;;;
T;N;T103141;;1;;bestehend aus einem Doppelnippel und;2;;zwei;
T;N;T103141;;3;;Klemmringverschraubungen;;;;
T;N;T103145;;1;;bestehend aus einem Doppelnippel und;2;;zwei;
T;N;T103145;;3;;Klemmringverschraubungen;;;;
T;N;T103143;;1;;bestehend aus einem Doppelnippel und;2;;zwei;
T;N;T103143;;3;;Klemmringverschraubungen;;;;
T;N;T103146;;1;;bestehend aus einem Doppelnippel und;2;;zwei;
T;N;T103146;;3;;Klemmringverschraubungen;;;;
T;N;T103150;;1;;zur Verbindung von EQtherm Rohren mit;2;;radialer Presstechnik mit TH Kontur;

T;N;T103151;;1;;zur Verbindung von EQtherm Rohren mit;2;;radialer
Presstechnik mit TH Kontur;
T;N;T103152;;1;;zur Verbindung von EQtherm Rohren mit;2;;radialer
Presstechnik mit TH Kontur;
T;N;T103019;;1;;verzinkter Draht in Rollen zur;2;;Rohrbefestigung
mittels Draht-;
T;N;T103019;;3;;Bindemaschine;;4;;ausreichend für ca. 100 Bindungen
bei;
T;N;T103019;;5;;Rohrdurchmesser 20 mm;;;
T;N;T104001;;1;;Trag- und zusammenklappbare horizontale;
2;;Abrollvorrichtung fr Ringbunde bis 600;
T;N;T104001;;3;;m.;4;;Innenkern verstellbar max. 630 mm;;
T;N;T104001;;5;;Ringhhe;6;;max. 600 mm, Tragkraft max. 90 kg;;
T;N;T104001;;7;;Gewicht;8;;ca. 12,5 kg;
T;N;T104013;;1;;zur ergonomischen und rationalen;2;;Befestigung der
EQ Systemrohre mit EQ;
T;N;T104013;;3;;Tackernadeln TN 4;;;
T;N;T 257;;1;;4-armige Rohrverlegehilfe;;
2;;Teleskopauszge;
T;N;T 257;;3;;zur optimalen Standsicherheit und;
4;;Anpassung an;
T;N;T 257;;5;;die EQ-Rohrringbunde aller Dimensionen;;
6;;speziell;
T;N;T 257;;7;;für Klettrohre mit seitlicher;
8;;Federsicherungen als;
T;N;T 257;;9;;Abgleitschutz und Haspelarm mit;
10;;Rohrfhrungsauge;
T;N;T 257;;11;;zur Rohranhebung beim Abwickeln;;;
T;N;T103995;;1;;Rohrverlegehilfe zur Montage an Wnden;2;;in;
T;N;T103995;;3;;Trdurchgngen;;;
T;N;T10300;;1;;zum mechanischen Schutz der Rohre im;
2;;Dehnfugenbereich, geschlitzt;
T;N;T103030;;1;;für Wand- u. Deckenheizung und Khlung;;2;;aus;
T;N;T103030;;3;;Kunststoff, zur präzisen Befestigung;4;;der EQ;
T;N;T103030;;5;;Rohre 12 mm, Teilung 25 mm, mit;6;;perforierten;
T;N;T103030;;7;;Sollbruchstellen zur Längenanpassung und;
8;;Bohrungen;
T;N;T103030;;9;;von 5,5 und 7,5 mm zur bauseitigen;10;;Befestigung;
T;N;T103030;;11;;entsprechen dem Untergrund. Dim.;;
12;;20x12/25x2,5x2000 mm;
T;N;T402020;;1;;Funk-Empfangs- und Verdrahtungseinheit;2;;mit;
T;N;T402020;;3;;Permanent-Energie-Management (PEM) zum;4;;TV-;
T;N;T402020;;5;;zertifizierten automatischen;6;;hydraulischen;
T;N;T402020;;7;;Abgleich, durch intellegente;8;;Start/Stopp-
Funktion;
T;N;T402020;;9;;und Lastausgleich mit LED Statusanzeige;10;;zur;
T;N;T402020;;11;;Kopplung mit EQ Funk-;12;;Raumtemperaturreglern;
T;N;T402020;;13;;PEM und Anschluss von EQ Stellantrieben;14;;230 V;;
T;N;T402020;;15;;mit Ventil- und Pumpenschutzfunktion;;
16;;optionale;
T;N;T402020;;17;;Funktionserweiterungen wie Umschaltung;18;;Heizen/;
T;N;T402020;;19;;Khlen, Taupunktsensor, parametrierbarer;20;; ;
T;N;T402020;;21;;Pumpenanschluss, Kopplung von bis zu 7;22;;Funk-
Basen;;

T;N;T402020;;23;;Klemm-/Stecktechnik 0,5 – 1,5 mm", inkl.;24;; ;
T;N;T402020;;25;;Bedienungsanleitung;26;;Anschlussspannung: 230 V
AC / NYM 3x1,5;
T;N;T402020;;27;;mm";28;;Funkfrequenz: 868 MHz SDR-Band;
T;N;T402020;;29;;Funkreichweite: 250 m (im Freifeld);30;;max.
Leistungsaufnahme: 50 W;
T;N;T402020;;31;;max. Nennlast ges.: 24 W;32;;Schutzart: IP 20;
T;N;T402020;;33;;Umgebungstemp.: 0 – 60 °C;34;;Farbe: Lichtgrau,
Ähnlich RAL 7035;
T;N;T402020;;35;; ;36;;für max. 8 EQ Funk-Raumtemperaturregler;
T;N;T402020;;37;;und bis zu 12 EQ Stellantrieben 230 V,;
38;;Abmessung: 290 x 75 x 52 mm;
T;N;T402021;;1;;Funk-Empfangs- und Verdrahtungseinheit;2;;mit;
T;N;T402021;;3;;Permanent-Energie-Management (PEM) zum;4;;TöV-;
T;N;T402021;;5;;zertifizierten automatischen;6;;hydraulischen;
T;N;T402021;;7;;Abgleich, durch intelligente;8;;Start/Stopp-
Funktion;
T;N;T402021;;9;;und Lastausgleich mit LED Statusanzeige;10;;zur;
T;N;T402021;;11;;Kopplung mit EQ Funk-;12;;Raumtemperaturreglern;
T;N;T402021;;13;;PEM und Anschluss von EQ Stellantrieben;14;;230 V,;
T;N;T402021;;15;;mit Ventil- und Pumpenschutzfunktion,;
16;;optionale;
T;N;T402021;;17;;Funktionserweiterungen wie Umschaltung;18;;Heizen/
T;N;T402021;;19;;Kühlen, Taupunktsensor, parametrierbarer;20;; ;
T;N;T402021;;21;;Pumpenanschluss, Kopplung von bis zu 7;22;;Funk-
Basen,;
T;N;T402021;;23;;Klemm-/Stecktechnik 0,5 – 1,5 mm", inkl.;24;; ;
T;N;T402021;;25;;Bedienungsanleitung;26;;Anschlussspannung: 230 V
AC / NYM 3x1,5;
T;N;T402021;;27;;mm";28;;Funkfrequenz: 868 MHz SDR-Band;
T;N;T402021;;29;;Funkreichweite: 250 m (im Freifeld);30;;max.
Leistungsaufnahme: 50 W;
T;N;T402021;;31;;max. Nennlast ges.: 24 W;32;;Schutzart: IP 20;
T;N;T402021;;33;;Umgebungstemp.: 0 – 60 °C;34;;Farbe: Lichtgrau,
Ähnlich RAL 7035;
T;N;T402021;;35;; ;36;;für max. 4 EQ Funk-Raumtemperaturregler;
T;N;T402021;;37;;und bis zu 6 EQ Stellantrieben 230 V,;
38;;Abmessung: 225 x 75 x 52 mm;
T;N;T402022;;1;;Funk-Empfangs- und Verdrahtungseinheit;2;;mit;
T;N;T402022;;3;;Permanent-Energie-Management (PEM) zum;4;;TöV-;
T;N;T402022;;5;;zertifizierten automatischen;6;;hydraulischen;
T;N;T402022;;7;;Abgleich, durch intelligente;8;;Start/Stopp-
Funktion;
T;N;T402022;;9;;und Lastausgleich mit LED Statusanzeige;10;;zur;
T;N;T402022;;11;;Kopplung mit EQ Funk-;12;;Raumtemperaturreglern;
T;N;T402022;;13;;PEM und Anschluss von EQ Stellantrieben;14;;230 V,;
T;N;T402022;;15;;mit Ventil- und Pumpenschutzfunktion,;
16;;optionale;
T;N;T402022;;17;;Funktionserweiterungen wie Umschaltung;18;;Heizen/
T;N;T402022;;19;;Kühlen, Taupunktsensor, parametrierbarer;20;; ;
T;N;T402022;;21;;Pumpenanschluss, Kopplung von bis zu 7;22;;Funk-
Basen,;
T;N;T402022;;23;;Klemm-/Stecktechnik 0,5 – 1,5 mm", inkl.;24;; ;
T;N;T402022;;25;;Bedienungsanleitung;26;;Anschlussspannung: 230 V

AC / NYM 3x1,5;
T;N;T402022;;27;;mm";28;;Funkfrequenz: 868 MHz SDR-Band;
T;N;T402022;;29;;Funkreichweite: 250 m (im Freifeld);30;;max.
Leistungsaufnahme: 50 W;
T;N;T402022;;31;;max. Nennlast ges.: 24 W;32;;Schutzart: IP 20;
T;N;T402022;;33;;Umgebungstemp.: 0 - 60 °C;34;;Farbe: Lichtgrau,
Ähnlich RAL 7035;
T;N;T402022;;35;; ;36;;für max. 12 EQ Funk-Raumtemperaturregler;
T;N;T402022;;37;;und bis zu 18 EQ Stellantrieben 230 V,;
38;;Abmessung: 355 x 75 x 52 mm;
T;N;T402030;;1;;aus verzinktem Stahlblech zur;2;;Befestigung;
T;N;T402030;;3;;einer Funk-Basis auf geeignetem;4;;Untergrund. ;
T;N;T402030;;5;;Baulänge: 230 mm;;;
T;N;T402031;;1;;aus verzinktem Stahlblech zur;2;;Befestigung;
T;N;T402031;;3;;einer Funk-Basis auf geeignetem;4;;Untergrund. ;
T;N;T402031;;5;;Baulänge: 308 mm;;;
T;N;T402032;;1;;aus verzinktem Stahlblech zur;2;;Befestigung;
T;N;T402032;;3;;einer Funk-Basis auf geeignetem;4;;Untergrund. ;
T;N;T402032;;5;;Baulänge: 373 mm;;;
T;N;T402040;;1;;zur Aufputzmontage mit Permanent-;2;;Energie-;
T;N;T402040;;3;;Management (PEM) zum TÜV-zertifizierten;
4;;automatischen hydraulischen Abgleich, ;
T;N;T402040;;5;;mit;6;;Displayanzeige 60 x 40 mm mit Stellrad;
T;N;T402040;;7;;zur;8;;Funktionseinstellung, ;
T;N;T402040;;9;;Raum-/Absenktemperatur, Heiz-;10;;/Kühlbetrieb, ;
T;N;T402040;;11;;Uhrzeit, Datum, Party-/Urlaubsfunktion;12;;in
Verbindung;
T;N;T402040;;13;;mit EQ Funk-Basen, inkl.;14;;Bedienungsanleitung, ;
T;N;T402040;;15;;2 Batterien 1,5 V LR03 AAA;16;;Funkfrequenz: 868
MHz SDR-Band;
T;N;T402040;;17;;CE-Konformität nach DIN 60730-1;18;;Abmessung: 86 x
86 x 26,5 mm;
T;N;T402040;;19;;Farbe: wei., Ähnlich RAL 9010 mit;20;;Display;
T;N;T402041;;1;;zur Aufputzputzmontage mit Permanent-;2;;Energie-;
T;N;T402041;;3;;Management (PEM) zum TÜV-zertifizierten;
4;;automatischen hydraulischen Abgleich, ;
T;N;T402041;;5;;Stellrad;6;;zur Temperatureinstellung,
einstellbarer;
T;N;T402041;;7;;Min./Max.;8;;Temperaturbegrenzung und;
T;N;T402041;;9;;Sollwertkorrektur,;10;;in Verbindung mit EQ Smart IP
Funk-;
T;N;T402041;;11;;Basen, inkl.;12;;Bedienungsanleitung, 2 Batterien
1,5 V;
T;N;T402041;;13;;LR03 AAA;14;;Funkfrequenz: 868 MHz SDR-Band;
T;N;T402041;;15;;CE-Konformität nach DIN 60730-1;16;;Abmessung mit
Rahmen: 86 x 86 x 26 mm;
T;N;T402041;;17;;Farbe: wei., Ähnlich RAL 9010;;;
T;N;T402042;;1;;optional, zur Positionierung an einem;2;;Ort mit;
T;N;T402042;;3;;gesicherter Funkverbindung, zum direkten;4;; ;
T;N;T402042;;5;;Anschluss an die EQ Funk-Basen PEM;6;;Kabellänge: 5
m;
T;N;T402043;;1;;optional, zur Verlängerung der;2;;Kommunikations-;
T;N;T402043;;3;;distanz zwischen EQ Funk-;4;;Raumtemperaturregler;
T;N;T402043;;5;;und EQ Funk-Basen PEM;6;;Funkfrequenz: 868 MHz SDR-

Band;

T;N;T402043;;7;;Spannung: 5V;8;;Stromaufnahme: < 1W;

T;N;T402043;;9;;Netzteil: 230V AC /5V;10;;Kabellänge: 1,5 m;

T;N;T402043;;11;;Schutzklasse: IP 30;12;;Abmessung: 86 x 86 x 26,5 mm;

T;N;T402043;;13;;Farbe: wei., Ähnlich RAL 9010 mit;14;;Display;

T;N;T402044;;1;;zum direkten Anschluss an die EQ Funk-;2;;Basen PEM;

T;N;T402045;;1;;zum direkten Anschluss an die EQ Funk-;2;;Basen PEM;

T;N;T401085;;1;;elektronischer Zweipunktregler mit;2;;Pulsweiten-

T;N;T401085;;3;;modulation zur Einzelraum- und;4;;Zonenregelung;

T;N;T401085;;5;;im Heizbetrieb, mit Stellrad zur;6;;Temperatur-

T;N;T401085;;7;;einstellung, Begrenzung des;8;;Einstellbereichs,;

T;N;T401085;;9;;Sollwertkalibrierung,;10;;Frostschutzfunktion, zur;

T;N;T401085;;11;;Montage auf der Wand oder auf;12;;Unterputzdosen;

T;N;T401085;;13;;Betriebsspannung: 230 V;14;;Stromaufnahme: max. 1,8 A;

T;N;T401085;;15;;Einstellbereich: +10 - +28°C;16;;5-polige

Schraubklemme max. 1,5 mm";

T;N;T401085;;17;;Schutzklasse: II (IP20);18;;Farbe: wei.;

T;N;T401085;;19;;Abmessung: 86 x 86 x 29 mm;;;

T;N;T401121;;1;;PI Regler mit LC-Display für Temperatur-;2;;und;

T;N;T401121;;3;;Betriebsanzeige, zur Einzelraum- oder;4;;Zonen-

T;N;T401121;;5;;regelung im Heizbetrieb, mit Stellrad;6;;zur;

T;N;T401121;;7;;Temperatureinstellung, Begrenzung des;8;;Einstell-

T;N;T401121;;9;;bereichs, Bedienungssperre und;10;;Ventilschutz-

T;N;T401121;;11;;funktion zur Montage auf der Wand oder;12;;auf;

T;N;T401121;;13;;Unterputzdosen;14;;Betriebsspannung: 230 V;

T;N;T401121;;15;;Stromaufnahme: max. 1 A;16;;Einstellbereich: +5 - +30°C;

T;N;T401121;;17;;Absenkung: einstellbar;18;;Stand By Leistung: < 0,3 W;

T;N;T401121;;19;;5-polige Schraubklemme max. 1,5 mm";

20;;Schutzklasse II (IP20);

T;N;T401121;;21;;Farbe: wei.;22;;Abmessung: 86 x 86 x 31 mm;

T;N;T401046;;1;;Anschlusseinheit mit Heizen-Funktion und;2;;LEDs;

T;N;T401046;;3;;zur Statusanzeige, zum Verbinden der EQ;

4;;Raumtemperaturregler mit den EQ;

T;N;T401046;;5;;Stellantrieben,;6;;schraubenlose Steck-

T;N;T401046;;7;;Klemmanschlusstechnik;8;;Betriebsspannung: 230V;

T;N;T401046;;9;;max. Leistungsaufnahme: 50 VA;10;;Abmessung (H/L/T): 90 x 326,5 x 52 mm;

T;N;T401046;;11;;Kabelanschluss: max. 5 x 1,5 mm ";12;;Schutzklasse: II (IP 20);

T;N;T401046;;13;;Max. Anzahl Regler: 6;14;;Max. Anzahl Antriebe: 15;

T;N;T400990;;1;;Anschlusseinheit mit Heizen-Funktion und;2;;LEDs;

T;N;T400990;;3;;zur Statusanzeige, zum Verbinden der EQ;

4;;Raumtemperaturregler mit den EQ;

T;N;T400990;;5;;Stellantrieben,;6;;schraubenlose Steck-

T;N;T400990;;7;;Klemmanschlusstechnik;8;;Betriebsspannung: 230V;

T;N;T400990;;9;;max. Leistungsaufnahme: 50 VA;10;;Abmessung (H/L/T): 90 x 326,5 x 52 mm;

T;N;T400990;;11;;Kabelanschluss: max. 5 x 1,5 mm ";12;;Schutzklasse: II (IP 20);

T;N;T400990;;13;;Max. Anzahl Regler: 10;14;;Max. Anzahl Antriebe:

18;
 T;N;T401009;;1;;elektronischer Zweipunktregler mit;2;;Pulsweiten-;
 T;N;T401009;;3;;modulation zur Einzelrum- und;4;;Zonenregelung;
 T;N;T401009;;5;;im Heizbetrieb, mit Stellrad zur;6;;Temperatur-;
 T;N;T401009;;7;;einstellung, Begrenzung des;8;;Einstellbereichs;;
 T;N;T401009;;9;;Sollwertkalibrierung;;10;;Frostschutzfunktion;;
 T;N;T401009;;11;;zur Montage auf der Wand oder auf;
 12;;Unterputzdosen;
 T;N;T401009;;13;;Betriebsspannung: 24 V;14;;Stromaufnahme: max. 1 A;
 T;N;T401009;;15;;Einstellbereich: +10 - +28°C;16;;5-polige
 Schraubklemme max. 1,5 mm";
 T;N;T401009;;17;;Schutzklasse: III (IP20);18;;Farbe: wei·;
 T;N;T401009;;19;;Abmessung: 86 x 86 x 29 mm;;;;
 T;N;T400997;;1;;Anschlusseinheit mit Heizen-Funktion;;2;;inklusive;
 T;N;T400997;;3;;Trafo 230/24 AC, zum Verbinden der EQ;
 4;;Raumtemperaturregler mit den EQ;
 T;N;T400997;;5;;Stellantrieben;;6;;schraubenlose Steck-;
 T;N;T400997;;7;;Klemmanschlusstechnik;8;; ;
 T;N;T400997;;9;;Eingangsspannung: 230V;10;;Betriebsspannung: 24 V;
 T;N;T400997;;11;;max. Nennlast aller Antriebe: 24 W;12;;max.
 Leistungsaufnahme: 30 VA;
 T;N;T400997;;13;;Abmessung (H/L/T): 81,3 x 408 x 52 mm;
 14;;Kabelanschluss: max. 5 x 1,5 mm ";
 T;N;T400997;;15;;Schutzklasse: II (IP 20);16;;Max. Anzahl Regler: 6;
 T;N;T400997;;17;;Max. Anzahl Antriebe: 15;;;;
 T;N;T400998;;1;;Anschlusseinheit mit Heizen-Funktion;;2;;inklusive;
 T;N;T400998;;3;;Trafo 230/24 AC, zum Verbinden der EQ;
 4;;Raumtemperaturregler mit den EQ;
 T;N;T400998;;5;;Stellantrieben;;6;;schraubenlose Steck-;
 T;N;T400998;;7;;Klemmanschlusstechnik;8;; ;
 T;N;T400998;;9;;Eingangsspannung: 230V;10;;Betriebsspannung: 24 V;
 T;N;T400998;;11;;max. Nennlast aller Antriebe: 24 W;12;;max.
 Leistungsaufnahme: 30 VA;
 T;N;T400998;;13;;Abmessung (H/L/T): 81,3 x 408 x 52 mm;
 14;;Kabelanschluss: max. 5 x 1,5 mm ";
 T;N;T400998;;15;;Schutzklasse: II (IP 20);16;;Max. Anzahl Regler:
 10;
 T;N;T400998;;17;;Max. Anzahl Antriebe: 18;;;;
 T;N;T401086;;1;;elektronischer Zweipunktregler mit Puls-;
 2;;weitenmodulation zur Einzelraum- und;
 T;N;T401086;;3;;Zonenregelung Heiz- und KÄhlbetrieb, mit;4;; ;
 T;N;T401086;;5;;Stellrad zur Temperatureinstellung;;6;;Begrenzung;
 T;N;T401086;;7;;des Einstellbereichs;;8;;Sollwertkalibrierung,
 Frost-;
 T;N;T401086;;9;;und Ventilschutzfunktion, CO-Eingang;;
 10;;KÄhlfunktion;
 T;N;T401086;;11;;sperrbar, zur Montage auf der Wand oder;12;;auf;
 T;N;T401086;;13;;Unterputzdosen;14;;Betriebsspannung: 230 V;
 T;N;T401086;;15;;Stromaufnahme: max. 1,8 A;16;;Einstellbereich: +10
 - +28°C;
 T;N;T401086;;17;;7-polige Schraubklemme max. 1,5 mm";18;;C/O-Eingang
 (H/K) elektronisch;
 T;N;T401086;;19;;Schutzklasse: II (IP20);20;;Farbe: wei·;
 T;N;T401086;;21;;Abmessung: 86 x 86 x 29 mm;;;;

T;N;T401111;;1;;PI Regler mit LC-Display für Temperatur-;2;;und;
T;N;T401111;;3;;Betriebsanzeige, zur Einzelraum- oder;4;;Zonen-;
T;N;T401111;;5;;regelung im Heiz- und KÄhlbetrieb, mit;6;;Stellrad;
T;N;T401111;;7;;zur Temperatureinstellung, Begrenzung;8;;des;
T;N;T401111;;9;;Einstellbereichs, Bedienungssperre und;10;;Ventil-;
T;N;T401111;;11;;schutzfunktion zur Montage auf der Wand;12;;oder;
T;N;T401111;;13;;auf Unterputzdosen;14;;Betriebsspannung: 230 V;
T;N;T401111;;15;;Stromaufnahme: max. 1 A;16;;Einstellbereich: +5 -
+30°C;
T;N;T401111;;17;;Absenkung: einstellbar;18;;Stand By Leistung: < 0,3
W;
T;N;T401111;;19;;5-polige Schraubklemme max. 1,5 mm";20;;C/O-Eingang
(H/K) elektronisch;
T;N;T401111;;21;;Schutzklasse II (IP20);22;;Farbe: wei.;
T;N;T401111;;23;;Abmessung: 86 x 86 x 31 mm;;;;
T;N;T401000;;1;;Anschlusseinheit mit Heizen/KÄhlen-;2;;Umschalt-;
T;N;T401000;;3;;funktion sowie Pumpenmodul zum Verbinden;4;; ;
T;N;T401000;;5;;der EQ Raumtemperaturregler mit den EQ;
6;;Stellantrieben, mit Anschluss für opt.;
T;N;T401000;;7;;Taupunktwinchter, schraubenlose Steck;8;;-
Klemmanschlusstechnik;
T;N;T401000;;9;; ;10;;Betriebsspannung: 230V;
T;N;T401000;;11;;max. Leistungsaufnahme: 50 VA;12;;Abmessung (H/L/
T): 90 x 326,5 x 52 mm;
T;N;T401000;;13;;Kabelanschluss: max. 5 x 1,5 mm ";14;;Schutzklasse:
II (IP 20);
T;N;T401000;;15;;Max. Anzahl Regler: 6;16;;Max. Anzahl Antriebe: 15;
T;N;T400995;;1;;Anschlusseinheit mit Heizen/KÄhlen-;2;;Umschalt-;
T;N;T400995;;3;;funktion sowie Pumpenmodul zum Verbinden;4;; ;
T;N;T400995;;5;;der EQ Raumtemperaturregler mit den EQ;
6;;Stellantrieben, mit Anschluss für opt.;
T;N;T400995;;7;;Taupunktwinchter, schraubenlose Steck;8;;-
Klemmanschlusstechnik;
T;N;T400995;;9;; ;10;;Betriebsspannung: 230V;
T;N;T400995;;11;;max. Leistungsaufnahme: 50 VA;12;;Abmessung (H/L/
T): 90 x 326,5 x 52 mm;
T;N;T400995;;13;;Kabelanschluss: max. 5 x 1,5 mm ";14;;Schutzklasse:
II (IP 20);
T;N;T400995;;15;;Max. Anzahl Regler: 10;16;;Max. Anzahl Antriebe:
18;
T;N;T402010;;1;;Schaltrelais zum Anschluss von bis zu;2;;fÄnf;
T;N;T402010;;3;;Taupunktwinchtern und einem;4;;potentialfreien;
T;N;T402010;;5;;Ausgang zur Abschaltung der KÄhlfunktion;6;;bei;
T;N;T402010;;7;;Taupunkterreichung zum Anschluss an EQ;
8;;Anschlusseinheiten Komfort oder EQ;
T;N;T402010;;9;;Raumregler;10;;mit man. Umschaltung H/K;
T;N;T402010;;11;;Spannung: 230 V;12;;Leistungsaufnahme: ca. 1VA;
T;N;T402011;;1;;FÄhlererelement für den Einbau auf;2;;KÄhlelementen/
Decken zum Einputzen oder;
T;N;T402011;;3;;zur Einbau in Leichtbauplatten inkl. 10;4;;m;
T;N;T402011;;5;;Anschlusskabel 2 x 0,5 mm";;;;;
T;N;T402012;;1;;FÄhlererelement für den Einbau auf;2;;KÄhlrohren in
schmutzfreien;
T;N;T402012;;3;;Betriebsbereichen,;4;;inkl. 10 m Anschlusskabel 2 x

0,5 mm";
T;N;T402013;;1;;zur direkten Ansteuerung von;2;;Zonenventilen;
T;N;T402013;;3;;230V und Einbindung der EQ Taupunkt-;4;;Überwachung;
T;N;T401040;;1;;fÅr EQ Edelstahlverteiler mit Hubanzeige;2;;und;
T;N;T401040;;3;;First-Open-Funktion;4;; ;
T;N;T401040;;5;;Ventiladapter: magenta;6;;Einschaltstrom: max 550 mA
fÅr max. 100;
T;N;T401040;;7;;mS;8;;Schutzklasse: II / IP54;
T;N;T401040;;9;;stromlos geschlossen (NC);10;;Anschlusskabel: 2x
0,75 mm" x 1,0 m, PVC;
T;N;T401040;;11;;Umgebungstemperatur: max. 60 °C;12;;CE KonformitÑt:
EN 60730;
T;N;T401010;;1;;fÅr EQ Edelstahlverteiler mit Hubanzeige;2;;und;
T;N;T401010;;3;;First-Open-Funktion;4;; ;
T;N;T401010;;5;;Ventiladapter: magenta;6;;Einschaltstrom: max 550 mA
fÅr max. 100;
T;N;T401010;;7;;mS;8;;Schutzklasse: II / IP54;
T;N;T401010;;9;;stromlos geschlossen (NC);10;;Anschlusskabel: 2x
0,75 mm" x 1,0 m, PVC;
T;N;T401010;;11;;Umgebungstemperatur: max. 60 °C;12;;CE KonformitÑt:
EN 60730;
T;N;T401047;;1;;fÅr EQ Edelstahl- und;2;;Kunststoffverteiler mit;
T;N;T401047;;3;;Drehknopf (magenta) zur;4;;Funktionseinstellung;
T;N;T401047;;5;;(autom./man.) und Hubanzeige;6;; ;
T;N;T401047;;7;;Ventiladapter: grau;8;;Einschaltstrom: max 470 mA
fÅr max. 200;
T;N;T401047;;9;;mS;10;;Schutzklasse: II / IP24;
T;N;T401047;;11;;stromlos geschlossen (NC);12;;Anschlusskabel: 2x
0,75 mm" x 0,8 m, PVC;
T;N;T401047;;13;;Umgebungstemperatur: max. 60 °C;14;;CE KonformitÑt:
EN 60730;
T;N;T401095;;1;;fÅr EQ Edelstahl- und;2;;Kunststoffverteiler mit;
T;N;T401095;;3;;Drehknopf (magenta) zur;4;;Funktionseinstellung;
T;N;T401095;;5;;(autom./man.) und Hubanzeige;6;; ;
T;N;T401095;;7;;Ventiladapter: grau;8;;Einschaltstrom: max 470 mA
fÅr max. 200;
T;N;T401095;;9;;mS;10;;Schutzklasse: II / IP24;
T;N;T401095;;11;;stromlos geschlossen (NC);12;;Anschlusskabel: 2x
0,75 mm" x 0,8 m, PVC;
T;N;T401095;;13;;Umgebungstemperatur: max. 60 °C;14;;CE KonformitÑt:
EN 60730;
T;N;T300460;;1;;Verteiler und Sammler aus Edelstahl-;2;;Spezial-;
T;N;T300460;;3;;profil mit 2 schallgedÑmmten;4;;Wandhaltern,;
T;N;T300460;;5;;integrierten Thermostatventilen im RL,;
6;;einstellbaren Durchflussmengenanzeigern;
T;N;T300460;;7;;0-8 l/min im VL, 2 FÅll- und Enleerungs-;
8;;vorrichtungen, AnschlÅsse sekundÑr 3/4";
T;N;T300460;;9;;Eurokonuns, primÑr øberwurfmutter G1 1/2";;;;
T;N;T300461;;1;;Verteiler und Sammler aus Edelstahl-;2;;Spezial-;
T;N;T300461;;3;;profil mit 2 schallgedÑmmten;4;;Wandhaltern,;
T;N;T300461;;5;;integrierten Thermostatventilen im RL,;
6;;einstellbaren Durchflussmengenanzeigern;
T;N;T300461;;7;;0-8 l/min im VL, 2 FÅll- und Enleerungs-;
8;;vorrichtungen, AnschlÅsse sekundÑr 3/4";

T;N;T300461;;9;;Eurokonuns, primÑr überwurfmutter G11/2";;;;
T;N;T300462;;1;;Verteiler und Sammler aus Edelstahl-;2;;Spezial-;
T;N;T300462;;3;;profil mit 2 schallgedÑmmten;4;;Wandhaltern,;
T;N;T300462;;5;;integrierten Thermostatventilen im RL,;
6;;einstellbaren Durchflussmengenanzeigern;
T;N;T300462;;7;;0-8 l/min im VL, 2 Fäll- und Entleerungs-;
8;;vorrichtungen, Anschlüsse sekundÑr 3/4";
T;N;T300462;;9;;Eurokonuns, primÑr überwurfmutter G11/2";;;;
T;N;T300463;;1;;Verteiler und Sammler aus Edelstahl-;2;;Spezial-;
T;N;T300463;;3;;profil mit 2 schallgedÑmmten;4;;Wandhaltern,;
T;N;T300463;;5;;integrierten Thermostatventilen im RL,;
6;;einstellbaren Durchflussmengenanzeigern;
T;N;T300463;;7;;0-8 l/min im VL, 2 Fäll- und Entleerungs-;
8;;vorrichtungen, Anschlüsse sekundÑr 3/4";
T;N;T300463;;9;;Eurokonuns, primÑr überwurfmutter G11/2";;;;
T;N;T300464;;1;;Verteiler und Sammler aus Edelstahl-;2;;Spezial-;
T;N;T300464;;3;;profil mit 2 schallgedÑmmten;4;;Wandhaltern,;
T;N;T300464;;5;;integrierten Thermostatventilen im RL,;
6;;einstellbaren Durchflussmengenanzeigern;
T;N;T300464;;7;;0-8 l/min im VL, 2 Fäll- und Entleerungs-;
8;;vorrichtungen, Anschlüsse sekundÑr 3/4";
T;N;T300464;;9;;Eurokonuns, primÑr überwurfmutter G11/2";;;;
T;N;T300465;;1;;Verteiler und Sammler aus Edelstahl-;2;;Spezial-;
T;N;T300465;;3;;profil mit 2 schallgedÑmmten;4;;Wandhaltern,;
T;N;T300465;;5;;integrierten Thermostatventilen im RL,;
6;;einstellbaren Durchflussmengenanzeigern;
T;N;T300465;;7;;0-8 l/min im VL, 2 Fäll- und Entleerungs-;
8;;vorrichtungen, Anschlüsse sekundÑr 3/4";
T;N;T300465;;9;;Eurokonuns, primÑr überwurfmutter G11/2";;;;
T;N;T300466;;1;;Verteiler und Sammler aus Edelstahl-;2;;Spezial-;
T;N;T300466;;3;;profil mit 2 schallgedÑmmten;4;;Wandhaltern,;
T;N;T300466;;5;;integrierten Thermostatventilen im RL,;
6;;einstellbaren Durchflussmengenanzeigern;
T;N;T300466;;7;;0-8 l/min im VL, 2 Fäll- und Entleerungs-;
8;;vorrichtungen, Anschlüsse sekundÑr 3/4";
T;N;T300466;;9;;Eurokonuns, primÑr überwurfmutter G11/2";;;;
T;N;T300467;;1;;Verteiler und Sammler aus Edelstahl-;2;;Spezial-;
T;N;T300467;;3;;profil mit 2 schallgedÑmmten;4;;Wandhaltern,;
T;N;T300467;;5;;integrierten Thermostatventilen im RL,;
6;;einstellbaren Durchflussmengenanzeigern;
T;N;T300467;;7;;0-8 l/min im VL, 2 Fäll- und Entleerungs-;
8;;vorrichtungen, Anschlüsse sekundÑr 3/4";
T;N;T300467;;9;;Eurokonuns, primÑr überwurfmutter G11/2";;;;
T;N;T300468;;1;;Verteiler und Sammler aus Edelstahl-;2;;Spezial-;
T;N;T300468;;3;;profil mit 2 schallgedÑmmten;4;;Wandhaltern,;
T;N;T300468;;5;;integrierten Thermostatventilen im RL,;
6;;einstellbaren Durchflussmengenanzeigern;
T;N;T300468;;7;;0-8 l/min im VL, 2 Fäll- und Entleerungs-;
8;;vorrichtungen, Anschlüsse sekundÑr 3/4";
T;N;T300468;;9;;Eurokonuns, primÑr überwurfmutter G11/2";;;;
T;N;T300469;;1;;Verteiler und Sammler aus Edelstahl-;2;;Spezial-;
T;N;T300469;;3;;profil mit 2 schallgedÑmmten;4;;Wandhaltern,;
T;N;T300469;;5;;integrierten Thermostatventilen im RL,;
6;;einstellbaren Durchflussmengenanzeigern;

T;N;T300469;;7;;0-8 l/min im VL, 2 Fäll- und Entleerungs-;
8;;vorrichtungen, Anschlüsse sekundär 3/4";
T;N;T300469;;9;;Eurokonuns, primär überwurfmutter G11/2";;;;
T;N;T300470;;1;;Verteiler und Sammler aus Edelstahl-;2;;Spezial-;
T;N;T300470;;3;;profil mit 2 schallgedämmten;4;;Wandhaltern,;
T;N;T300470;;5;;integrierten Thermostatventilen im RL,;
6;;einstellbaren Durchflussmengenanzeigern;
T;N;T300470;;7;;0-8 l/min im VL, 2 Fäll- und Entleerungs-;
8;;vorrichtungen, Anschlüsse sekundär 3/4";
T;N;T300470;;9;;Eurokonuns, primär überwurfmutter G11/2";;;;
T;N;T300471;;1;;Verteiler und Sammler aus Edelstahl-;2;;Spezial-;
T;N;T300471;;3;;profil mit 2 schallgedämmten;4;;Wandhaltern,;
T;N;T300471;;5;;integrierten Thermostatventilen im RL,;
6;;einstellbaren Durchflussmengenanzeigern;
T;N;T300471;;7;;0-8 l/min im VL, 2 Fäll- und Entleerungs-;
8;;vorrichtungen, Anschlüsse sekundär 3/4";
T;N;T300471;;9;;Eurokonuns, primär überwurfmutter G11/2";;;;
T;N;T300472;;1;;Verteiler und Sammler aus Edelstahl-;2;;Spezial-;
T;N;T300472;;3;;profil mit 2 schallgedämmten;4;;Wandhaltern,;
T;N;T300472;;5;;integrierten Thermostatventilen im RL,;
6;;einstellbaren Durchflussmengenanzeigern;
T;N;T300472;;7;;0-8 l/min im VL, 2 Fäll- und Entleerungs-;
8;;vorrichtungen, Anschlüsse sekundär 3/4";
T;N;T300472;;9;;Eurokonuns, primär überwurfmutter G11/2";;;;
T;N;T300473;;1;;Verteiler und Sammler aus Edelstahl-;2;;Spezial-;
T;N;T300473;;3;;profil mit 2 schallgedämmten;4;;Wandhaltern,;
T;N;T300473;;5;;integrierten Thermostatventilen im RL,;
6;;einstellbaren Durchflussmengenanzeigern;
T;N;T300473;;7;;0-8 l/min im VL, 2 Fäll- und Entleerungs-;
8;;vorrichtungen, Anschlüsse sekundär 3/4";
T;N;T300473;;9;;Eurokonuns, primär überwurfmutter G11/2";;;;
T;N;T300474;;1;;Verteiler und Sammler aus Edelstahl-;2;;Spezial-;
T;N;T300474;;3;;profil mit 2 schallgedämmten;4;;Wandhaltern,;
T;N;T300474;;5;;integrierten Thermostatventilen im RL,;
6;;einstellbaren Durchflussmengenanzeigern;
T;N;T300474;;7;;0-8 l/min im VL, 2 Fäll- und Entleerungs-;
8;;vorrichtungen, Anschlüsse sekundär 3/4";
T;N;T300474;;9;;Eurokonuns, primär überwurfmutter G11/2";;;;
T;N;T300475;;1;;Verteiler und Sammler aus Edelstahl-;2;;Spezial-;
T;N;T300475;;3;;profil mit 2 schallgedämmten;4;;Wandhaltern,;
T;N;T300475;;5;;integrierten Thermostatventilen im RL,;
6;;einstellbaren Durchflussmengenanzeigern;
T;N;T300475;;7;;0-8 l/min im VL, 2 Fäll- und Entleerungs-;
8;;vorrichtungen, Anschlüsse sekundär 3/4";
T;N;T300475;;9;;Eurokonuns, primär überwurfmutter G11/2";;;;
T;N;T300476;;1;;Verteiler und Sammler aus Edelstahl-;2;;Spezial-;
T;N;T300476;;3;;profil mit 2 schallgedämmten;4;;Wandhaltern,;
T;N;T300476;;5;;integrierten Thermostatventilen im RL,;
6;;einstellbaren Durchflussmengenanzeigern;
T;N;T300476;;7;;0-8 l/min im VL, 2 Fäll- und Entleerungs-;
8;;vorrichtungen, Anschlüsse sekundär 3/4";
T;N;T300476;;9;;Eurokonuns, primär überwurfmutter G11/2";;;;
T;N;T300477;;1;;Verteiler und Sammler aus Edelstahl-;2;;Spezial-;
T;N;T300477;;3;;profil mit 2 schallgedämmten;4;;Wandhaltern,;

T;N;T300477;;5;;integrierten Thermostatventilen im RL,;
6;;einstellbaren Durchflussmengenanzeigern;
T;N;T300477;;7;;0-8 l/min im VL, 2 FÄll- und Enleerungs-;
8;;vorrichtungen, AnschlÄsse sekundÑr 3/4";
T;N;T300477;;9;;Eurokonuns, primÑr Öberwurfmutter G11/2";;;;
T;N;T300920;;1;;bestehend aus 2 MS KugelhÑhnen G 11/2 I;2;;x;
T;N;T300920;;3;;G 11/2 A;4;;flachdichtend, mit Griff und 2;
T;N;T300920;;5;;Dichtungen zum;6;;Anbau an die Verschraubungen am;
T;N;T300920;;7;;Industrie-;8;;verteiler, BaulÑnge: 90 mm;
T;N;T300520;;1;;mit KlapptÄr und Zylinderschloss, zur;
2;;Verkleidung;
T;N;T300520;;3;;von Indusrieverteilern mit KugelgÑhnen;4;;und;
T;N;T300520;;5;;Anschlussverrohrung von unten, zum;6;;Aufsatzauf den
fertigen Boden und;
T;N;T300520;;7;;Anschrauben an WÑnden oder anderen;8;;Bauteilen,
ohne RÄckwand, ohne Hut- oder;
T;N;T300520;;9;; ;10;;C-Schienen, aus vez. Stahlblech,;
T;N;T300520;;11;;pulverbeschichtet;12;;Ñhnl. RAL 9016;
T;N;T300520;;13;;HxT: ca.760 x 160 mm;;;
T;N;T300521;;1;;mit KlapptÄr und Zylinderschloss, zur;
2;;Verkleidung;
T;N;T300521;;3;;von Indusrieverteilern mit KugelgÑhnen;4;;und;
T;N;T300521;;5;;Anschlussverrohrung von unten, zum;6;;Aufsatzauf den
fertigen Boden und;
T;N;T300521;;7;;Anschrauben an WÑnden oder anderen;8;;Bauteilen,
ohne RÄckwand, ohne Hut- oder;
T;N;T300521;;9;; ;10;;C-Schienen, aus vez. Stahlblech,;
T;N;T300521;;11;;pulverbeschichtet;12;;Ñhnl. RAL 9016;
T;N;T300521;;13;;HxT: ca.760 x 160 mm;;;
T;N;T300522;;1;;mit KlapptÄr und Zylinderschloss, zur;
2;;Verkleidung;
T;N;T300522;;3;;von Indusrieverteilern mit KugelgÑhnen;4;;und;
T;N;T300522;;5;;Anschlussverrohrung von unten, zum;6;;Aufsatzauf den
fertigen Boden und;
T;N;T300522;;7;;Anschrauben an WÑnden oder anderen;8;;Bauteilen,
ohne RÄckwand, ohne Hut- oder;
T;N;T300522;;9;; ;10;;C-Schienen, aus vez. Stahlblech,;
T;N;T300522;;11;;pulverbeschichtet;12;;Ñhnl. RAL 9016;
T;N;T300522;;13;;HxT: ca.760 x 160 mm;;;
T;N;T300523;;1;;mit KlapptÄr und Zylinderschloss, zur;
2;;Verkleidung;
T;N;T300523;;3;;von Indusrieverteilern mit KugelgÑhnen;4;;und;
T;N;T300523;;5;;Anschlussverrohrung von unten, zum;6;;Aufsatzauf den
fertigen Boden und;
T;N;T300523;;7;;Anschrauben an WÑnden oder anderen;8;;Bauteilen,
ohne RÄckwand, ohne Hut- oder;
T;N;T300523;;9;; ;10;;C-Schienen, aus vez. Stahlblech,;
T;N;T300523;;11;;pulverbeschichtet;12;;Ñhnl. RAL 9016;
T;N;T300523;;13;;HxT: ca.760 x 160 mm;;;
T;N;T300524;;1;;mit KlapptÄr und Zylinderschloss, zur;
2;;Verkleidung;
T;N;T300524;;3;;von Indusrieverteilern mit KugelgÑhnen;4;;und;
T;N;T300524;;5;;Anschlussverrohrung von unten, zum;6;;Aufsatzauf den
fertigen Boden und;

T;N;T300524;;7;;Anschrauben an Wänden oder anderen;8;;Bauteilen, ohne Rückwand, ohne Hut- oder;
T;N;T300524;;9;; ;10;;C-Schienen, aus vez. Stahlblech,;
T;N;T300524;;11;;pulverbeschichtet;12;;Ñhnl. RAL 9016;
T;N;T300524;;13;;HxT: ca.760 x 160 mm;;;;
T;N;T300525;;1;;mit Klapptür und Zylinderschloss, zur;
2;;Verkleidung;
T;N;T300525;;3;;von Industrieverteilern mit Kugelgelenken;4;;und;
T;N;T300525;;5;;Anschlussverrohrung von unten, zum;6;;Aufsatz auf den fertigen Boden und;
T;N;T300525;;7;;Anschrauben an Wänden oder anderen;8;;Bauteilen, ohne Rückwand, ohne Hut- oder;
T;N;T300525;;9;; ;10;;C-Schienen, aus vez. Stahlblech,;
T;N;T300525;;11;;pulverbeschichtet;12;;Ñhnl. RAL 9016;
T;N;T300525;;13;;HxT: ca.760 x 160 mm;;;;
T;N;T203090;;1;;FormgeschÑmtes Trockenbau-RohrtrÑger-;2;;element aus POR WLS 032 DEO dh (240;
T;N;T203090;;3;;kPa),;4;;oberseitig zur optimalen WÑrmeverteilung;
T;N;T203090;;5;;mit;6;;fest integrierten WÑrmeleitblechen aus;
T;N;T203090;;7;;Aluminium;8;;mit Omega-Nuten und;
T;N;T203090;;9;;Sicherheitsbündelung, mit;10;;definierten VerlegeabstÑnden zur;
T;N;T203090;;11;;Aufnahme der;12;;EQ PROtec 5 HS Rohre 16 x 2, zur;
T;N;T203090;;13;;Verlegung auf;14;;tragfÑhigen, verwindungs- und;
T;N;T203090;;15;;durchbiegungsfreien;;16;;planebenen UntergrÑnden mit erhÑhten;
T;N;T203090;;17;;Anforderungen gem. DIN 18202 Tab 3;;18;;Zeile 4,;
T;N;T203090;;19;;fÑr die Aufnahme von geeigneten Trocken-;
20;;estrichsystemen, dÑnnschichtigen;
T;N;T203090;;21;;Vergussmassen;22;;gemÑ· Herstellerangaben und Zement- oder;
T;N;T203090;;23;; ;24;;Anhydritestrichen gemÑ· DIN 18560, ohne;
T;N;T203090;;25;;ZusatzdÑmmung fÑr eine max. Nutzlast;26;;(qK) = 3 kPa E;
T;N;T203090;;27;;inzellast (qK) = 2kPa, WÑrme- und;28;;KÑhlleistung;
T;N;T203090;;29;;gem. DIN EN 1264;;;;
T;N;T203091;;1;;FormgeschÑmtes Trockenbau-RohrtrÑger-;2;;element aus POR WLS 032 DEO dh (240;
T;N;T203091;;3;;kPa),;4;;oberseitig zur optimalen WÑrmeverteilung;
T;N;T203091;;5;;mit;6;;fest integrierten WÑrmeleitblechen aus;
T;N;T203091;;7;;Aluminium;8;;mit Omega-Nuten und;
T;N;T203091;;9;;Sicherheitsbündelung, mit;10;;definierten VerlegeabstÑnden zur;
T;N;T203091;;11;;Aufnahme der;12;;EQ PROtec 5 HS Rohre 16 x 2, zur;
T;N;T203091;;13;;Verlegung auf;14;;tragfÑhigen, verwindungs- und;
T;N;T203091;;15;;durchbiegungsfreien;;16;;planebenen UntergrÑnden mit erhÑhten;
T;N;T203091;;17;;Anforderungen gem. DIN 18202 Tab 3;;18;;Zeile 4,;
T;N;T203091;;19;;fÑr die Aufnahme von geeigneten Trocken-;
20;;estrichsystemen, dÑnnschichtigen;
T;N;T203091;;21;;Vergussmassen;22;;gemÑ· Herstellerangaben und Zement- oder;
T;N;T203091;;23;; ;24;;Anhydritestrichen gemÑ· DIN 18560, ohne;
T;N;T203091;;25;;ZusatzdÑmmung fÑr eine max. Nutzlast;26;;(qK) = 3

kPa E;
T;N;T203091;;27;;inzellast (QK) = 2kPa, wärme- und;28;;Källeistung;
T;N;T203091;;29;;gem. DIN EN 1264;;;
T;N;T203092;;1;;Formgeschlitztes Trockenbau-Rohrträger-;2;;element
aus POR WLS 032 DEO dh (240;
T;N;T203092;;3;;kPa),;4;;oberseitig zur optimalen wärmeverteilung;
T;N;T203092;;5;;mit;6;;fest integrierten wärmeleitblechen aus;
T;N;T203092;;7;;Aluminium;8;;mit Omega-Nuten und;
T;N;T203092;;9;;Sicherheitsbirdelung, mit;10;;definierten
Verlegeabständen zur;
T;N;T203092;;11;;Aufnahme der;12;;EQ PROtec 5 HS Rohre 16 x 2, zur;
T;N;T203092;;13;;Verlegung auf;14;;tragfähigen, verwindungs- und;
T;N;T203092;;15;;durchbiegungsfreien;16;;planebenen Untergründen
mit erhöhten;
T;N;T203092;;17;;Anforderungen gem. DIN 18202 Tab 3;18;;Zeile 4,;
T;N;T203092;;19;;für die Aufnahme von geeigneten Trocken-;
20;;estrichsystemen, dännschichtigen;
T;N;T203092;;21;;Vergussmassen;22;;gem. Herstellerangaben und
Zement- oder;
T;N;T203092;;23;; ;24;;Anhydritestrichen gem. DIN 18560, ohne;
T;N;T203092;;25;;Zusatzdämmung für eine max. Nutzlast;26;;(qK) = 3
kPa E;
T;N;T203092;;27;;inzellast (QK) = 2kPa, wärme- und;28;;Källeistung;
T;N;T203092;;29;;gem. DIN EN 1264;;;
T;N;T203093;;1;;Formgeschlitztes Trockenbau-Rohrträger-;2;;element
aus POR WLS 032 DEO dh (240;
T;N;T203093;;3;;kPa),;4;;oberseitig zur optimalen wärmeverteilung;
T;N;T203093;;5;;mit;6;;fest integrierten wärmeleitblechen aus;
T;N;T203093;;7;;Aluminium;8;;mit Omega-Nuten und;
T;N;T203093;;9;;Sicherheitsbirdelung, mit;10;;definierten
Verlegeabständen zur;
T;N;T203093;;11;;Aufnahme der;12;;EQ PROtec 5 HS Rohre 16 x 2, zur;
T;N;T203093;;13;;Verlegung auf;14;;tragfähigen, verwindungs- und;
T;N;T203093;;15;;durchbiegungsfreien;16;;planebenen Untergründen
mit erhöhten;
T;N;T203093;;17;;Anforderungen gem. DIN 18202 Tab 3;18;;Zeile 4,;
T;N;T203093;;19;;für die Aufnahme von geeigneten Trocken-;
20;;estrichsystemen, dännschichtigen;
T;N;T203093;;21;;Vergussmassen;22;;gem. Herstellerangaben und
Zement- oder;
T;N;T203093;;23;; ;24;;Anhydritestrichen gem. DIN 18560, ohne;
T;N;T203093;;25;;Zusatzdämmung für eine max. Nutzlast;26;;(qK) = 3
kPa E;
T;N;T203093;;27;;inzellast (QK) = 2kPa, wärme- und;28;;Källeistung;
T;N;T203093;;29;;gem. DIN EN 1264;;;
T;N;T203094;;1;;zur Verwendung bei freier Rohrführung im;2;; ;
T;N;T203094;;3;;Verteiler- oder Anbindebereich;;;
T;N;T203095;;1;;zum Einsatz im Rand-, Verteiler- oder;2;;Anbinde-;
T;N;T203095;;3;;bereich, geeignet für die Einarbeitung;4;;von;
T;N;T203095;;5;;Rohrnuten mit dem EQ-Hei·schneidegerät;;;
T;N;T203096;;1;;zur Verlegung an wänden zwischen Rand-;
2;;dämmstreifen und System- oder;
T;N;T203096;;3;;Fällement;4;;sowie in Türdurchgängen, zur
Optimierung;

T;N;T203096;;5;;der;6;;Lastabtragung im Rand- und TÄrbereich;
T;N;T203097;;1;;Formteil des lastabtragenden Rahmens mit;2;;2;
T;N;T203097;;3;;Ausschnitten zur FÄhrung der;4;;Anbindeleitungen;
T;N;T203097;;5;;z. B. im TÄrbereich;;;
T;N;T203098;;1;;entgratet, zur Abdeckung des Systems;2;;nach der;
T;N;T203098;;3;;Rohrverlegung in Bereichen mit hoher;4;;Rohrdichte;
T;N;T203098;;5;;(vor Verteilern, Anbindeleitungen) oder;6;;hoher;
T;N;T203098;;7;;Verkehrsdichte (Eingang, vor Treppen;8;;usw.) zur;
T;N;T203098;;9;;besseren Lastverteilung.;;;
T;N;T203078;;1;;wÑrme- und Trittschallelement;2;;aus Hart-/Weich-
Polystyrolschaum;
T;N;T203078;;3;;EPS DES sg nach DIN 13163 mit;4;;Hakenfalz. Die
oberseitige Äber-;
T;N;T203078;;5;;lappende Polystyrolfolie dichtet;6;;zuverlÑssig ab
gemÑ· DIN 18560 und DIN;
T;N;T203078;;7;;EN 1264;8;;gegen Estrichanmachwasser bzw.;
T;N;T203078;;9;;Flie·estrich. Die;10;;Anordnung der Noppenfelder
erm¼glicht;
T;N;T203078;;11;;Verlege-;12;;abstÑnde im 65 mm-Raster. ;
T;N;T203078;;13;;Gesamth¼he: 52 mm;14;;BodenstÑrke: 30 mm;
T;N;T203078;;15;;Plattenma·: 1365 x 845 mm;16;;Nutzma·: 1,014 m";
T;N;T203078;;17;;Max. Nutzlast: 5 kN/m², 28 db;
18;;wÑrmedurchlasswiderstand: R = 0,750;
T;N;T203078;;19;;m²k/W;;;
T;N;T203079;;1;;wÑrme- und Trittschallelement;2;;aus Hart-/Weich-
Polystyrolschaum;
T;N;T203079;;3;;EPS DES sg nach DIN 13163 mit;4;;Hakenfalz. Die
oberseitige Äber-;
T;N;T203079;;5;;lappende Polystyrolfolie dichtet;6;;zuverlÑssig ab
gemÑ· DIN 18560 und DIN;
T;N;T203079;;7;;EN 1264;8;;gegen Estrichanmachwasser bzw. ;
T;N;T203079;;9;;Flie·estrich. Die;10;;Anordnung der Noppenfelder
erm¼glicht;
T;N;T203079;;11;;Verlegeab-;12;;stÑnde im 65 mm-Raster. ;
T;N;T203079;;13;;Gesamth¼he: 62 mm;14;;BodenstÑrke: 40 mm;
T;N;T203079;;15;;Plattenma·: 1365 x 845 mm;16;;Nutzma·: 1,014 m";
T;N;T203079;;17;;Max. Nutzlast: 5 kN/m², 26 db;
18;;wÑrmedurchlasswiderstand: R = 1,250;
T;N;T203079;;19;;m²k/W;;;
T;N;T203070;;1;;Hartschaumelement aus Polysty-;2;;rolschaum EPS DEO
dm nach DIN;
T;N;T203070;;3;;13163. Die oberseitige Polystyrol-;4;;folie stellt
die Verbindung;
T;N;T203070;;5;;der einzelnen Elemente her und;6;;dichtet
zuverlÑssig ab gemÑ· DIN 18560;
T;N;T203070;;7;;und DIN EN;8;;1264 gegen Estrichanmachwasser bzw. ;
T;N;T203070;;9;;Flie·estrich.;10;;Die Anordnung der Noppenfelder;
T;N;T203070;;11;;erm¼glicht Verle-;12;;geabstÑnde im 65 mm-Raster. ;
T;N;T203070;;13;;Gesamth¼he: 32 mm;14;;BodenstÑrke: 10 mm;
T;N;T203070;;15;;Plattenma·: 1365 x 845 mm;16;;Nutzma·: 1,014 m";
T;N;T203070;;17;;Max. Nutzlast: 75 kN/
m²;18;;wÑrmedurchlasswiderstand: R= 0,286 m²k/W;
T;N;T203058;;1;;aus zwei tiefgezogenen Rohthaltenoppen,;2;;verbunden
mit einer Rohrfixierung zur;

T;N;T203058;;3;;Verwendung bei einer 45° Verlegung;;;;
T;N;T203057;;1;;Dehnstreifen aus Polyethylen mit selbst-;
2;;klebendem Fu· zur sicheren Trennung der;
T;N;T203057;;3;;Estrichfelder im Noppenbereich.;4;;Fu·-Durchmesser:
22 mm;
T;N;T203057;;5;;Abmessung: 2000 x 10 x 130 mm;;;;
T;N;T203056;;1;;Rundschnur aus Polyethylen zur Fixierung;2;;des;
T;N;T203056;;3;;Folienüberstandes am Randdämmstreifen;4;;auf;
T;N;T203056;;5;;den Noppenplatten im;6;;Wandanschlussbereich.;;
T;N;T203056;;7;;Durchmesser: 20 mm;;;;
T;N;T 332;;1;;Sole Wasser-Wärmepumpenpaket zur;
2;;Innenaufstellung für den Heizbetrieb und;
T;N;T 332;;3;; ;4;;Warmwasserbereitung mit;
T;N;T 332;;5;;Invertertechnologie;6;;zur modulierenden
Anpassung;
T;N;T 332;;7;;an den Energiebedarf, beigefügtem;
8;;Vortex-;
T;N;T 332;;9;;Sensor zur Energieverbrauchserfassung,;
10;;Wärmepumpenregler mit Display-Bedienung;
T;N;T 332;;11;;zur Heiz- und optionalen;
12;;Kühlkreisregelung zum Wandanbau inkl. 1;
T;N;T 332;;13;;Außen- und 1 Warmwasserfühler,;
14;;Klemmsteckerset, optimierter PV-Strom;
T;N;T 332;;15;;Eigennutzung, SG-Ready und LAN-;
16;;Schnittstelle;
T;N;T 332;;17;; ;18;;Heizleistungsbereich: 2 – 6,45 kW;
T;N;T 332;;19;;max. VL Temp.: 60 °C,;20;;COP bei B0/W35
und ?t 5K: 4,33;
T;N;T 332;;21;;SCOP bei VL 35°/Klima mittel: 5,38;22;;?s
Wert bei VL35° C/Klima mittel: 200;
T;N;T 332;;23;;Energieklasse VL35 °C: A+++;
24;;Energieklasse VL 55 °C: A++;
T;N;T 332;;25;;Kältemittel/-Menge: R410a/1,6 kg;
26;;Schalleistungspegel 47 dB(A);
T;N;T 332;;27;;Spannung Verdichter: 230V/16A;28;;Spannung
Steuerung: 230V/13A;
T;N;T 332;;29;;Anschluss Hydraulik: 3/4" AG;30;;Gewicht:
59 kg;
T;N;T 332;;31;;Abmessung H-B-T 612 x 610 x 430 mm;;;;
T;N;T 333;;1;;Sole Wasser-Wärmepumpenpaket zur Innen-;
2;;aufstellung für den Heizbetrieb und;
T;N;T 333;;3;;Warmwasserbereitung mit;
4;;Invertertechnologie;
T;N;T 333;;5;;zur modulierenden Anpassung an;6;;den
Energiebedarf, beigefügtem Vortex-;
T;N;T 333;;7;;Sensor;8;;zur Energieverbrauchserfassung;
T;N;T 333;;9;;sowie elektr. Zusatzheizung 3 oder 6 kW,;
10;;Wärmepumpenregler mit Display-;
T;N;T 333;;11;;Bedienung zur Heiz- und optionalen Kühl-;
12;;kreisregelung zum Wandanbau inkl.;;
T;N;T 333;;13;;1 Außen- und 1 Warmwasserfühler,;
14;;Klemmsteckerset, optimierter PV-Strom;
T;N;T 333;;15;;Eigennutzung, SG-Ready und LAN-;
16;;Schnittstelle;

T;N;T 333;;17;; ;18;;Heizleistungsbereich: 2 – 6,45 KW;
T;N;T 333;;19;;max. VL Temp.: 60°C;;20;;COP bei B0/W35
und ?t 5K: 4,34;
T;N;T 333;;21;;SCOP bei VL 35°C/Klima mittel: 5,38;22;;?s
Wert bei VL35°C/Klima mittel: 200;
T;N;T 333;;23;;Energieklasse VL35°C: A+++;
24;;Energieklasse VL 55°C: A++;
T;N;T 333;;25;;Kältemittel/-Menge: R410a/1,6 kg;
26;;elektr. Zusatzheizung: 3 oder 6 kW;
T;N;T 333;;27;;Schallleistungspegel 47 dB(A);28;;Spannung
Verdichter: 230V/16A;
T;N;T 333;;29;;Spannung Steuerung: 230V/
1xB13;30;;Spannung elektr. Zusatzheizung;;
T;N;T 333;;31;;400V/2x16A;32;;Anschluss Hydraulik: 3/4"
AG;
T;N;T 333;;33;;Gewicht: 61 kg;34;;Abemssung H-B-T 612 x
610 x 430 mm;
T;N;T990185;;1;;optionale Halterung aus verzinkten;2;;Stahlprofilen;
T;N;T990185;;3;;inkl. Schwingungsentkopplern;;4;;zur Befestigung der
Wärmepumpe an einer;
T;N;T990185;;5;;tragfähigen Wand unter Beachtung;6;;geltenden Normen
und Richtlinien;
T;N;T 336;;1;;Sole Wasser-Wärmepumpenpaket zur Innen-;
2;;aufstellung für den Heizbetrieb;
T;N;T 336;;3;;und Warmwasserbereitung, mit Inverter-;
4;;technologie zur modulierenden;
T;N;T 336;;5;;Anpassung an den jeweiligen;
6;;Energiebedarf;;
T;N;T 336;;7;;beigefügtem Vortex-Sensor zur;
8;;Energieverbrauchserfassung, eingebautem;
T;N;T 336;;9;;Wärmepumpenregler mit Display-;
10;;Bedienung zur Heiz- und optionalen Kälte-;
T;N;T 336;;11;;kreisregelung inkl. 1 Außen- und
1;12;;Warmwasserfühler, Klemmsteckerset;;
T;N;T 336;;13;;optimierter PV-Strom Eigennutzung;;14;;SG-
Ready und LAN-Schnittstelle;
T;N;T 336;;15;; ;16;; ;
T;N;T 336;;17;;Heizleistungsbereich 3 – 10,6 KW;18;;max.
VL Temp. 62°C;;
T;N;T 336;;19;;COP bei B0/W35 und ?t 5K: 4,42;20;;SCOP
bei VL35°C /Klima mittel: 5,29;
T;N;T 336;;21;;?s Wert bei VL35°C/Klima mittel:
206;22;;Energieklasse VL35°C: A+++;
T;N;T 336;;23;;Energieklasse VL 55°C: A+++;
24;;Kältemittel/-Menge: R410a/3,6 kg;
T;N;T 336;;25;;Schallleistungspegel: 44,3 dB(A);
26;;Spannung Verdichter: 380V/3x16A;
T;N;T 336;;27;;Spannung Steuerung: 230V/13A;28;;Anschluss
Hydraulik: 1" AG;
T;N;T 336;;29;;Gewicht: 162 kg;30;;Abemssung H-B-T 1300 x
60x 650 mm;
T;N;T 337;;1;;Sole Wasser-Wärmepumpenpaket zur Innen-;
2;;aufstellung für den Heizbetrieb;
T;N;T 337;;3;;und Warmwasserbereitung, mit Inverter-;

4;;technologie zur modulierenden;
 T;N;T 337;;5;;Anpassung an den jeweiligen;
 6;;Energiebedarf,;
 T;N;T 337;;7;;beigefÄgtem Vortex-Sensor zur;
 8;;Energieverbrauchserfassung, eingebautem;
 T;N;T 337;;9;;WÄrmepumpenregler mit Display-;
 10;;Bedienung zur Heiz- und optionalen KÄhl-;
 T;N;T 337;;11;;kreisregelung inkl. 1 Au-en- und
 1;12;;WarmwasserfÄhler, Klemmsteckerset,;
 T;N;T 337;;13;;optimierter PV-Strom Eigennutzung,;14;;SG-
 Ready und LAN-Schnittstelle;
 T;N;T 337;;15;; ;16;;Heizleistungsbereich 4,4 - 15,76 kW;
 T;N;T 337;;17;;max. VL Temp. 62°C;18;;COP bei B0/W35
 und ?t 5K: 4,36;
 T;N;T 337;;19;;SCOP bei VL35-/Klima mittel: 5,51;20;;?s
 Wert bei VL35- C/Klima mittel: 217;
 T;N;T 337;;21;;Energieklasse VL35 °C: A+++;
 22;;Energieklasse VL 55 °C: A+++;
 T;N;T 337;;23;;KÄhltemittel/-Menge: R410a/3,8 kg;
 24;;Schalleistungspegel: 45,4 dB(A);
 T;N;T 337;;25;;Spannung Verdichter: 380V/ 3 x
 C16;26;;Spannung Steuerung: 230V/1 x C13;
 T;N;T 337;;27;;Anschluss Hydraulik: 1" AG;28;;Gewicht:
 174 kg;
 T;N;T 337;;29;;Abmessung H-B-T: 1300 x 60 x 650 mm;;;;
 T;N;T990703;;1;;in Verbindung mit der EQ;2;;WÄrmepumpenregelung;
 T;N;T990703;;3;;und dem EQ ReferenzfÄhler OI420, zur;4;;passiven;
 T;N;T990703;;5;;Nutzung der KÄhlkapazitÄt;6;;des Erdreichs Äber den
 Sole-;
 T;N;T990703;;7;;Kreislauf, vormontierte und gedÄmmte;8;;Einheit;
 T;N;T990703;;9;;mit Grundplatte, Platten-;10;;WÄrmetauscher aus
 Stahl, zwei 3-Wege-;
 T;N;T990703;;11;;Umschaltventilen fÄr Quellen- und;
 12;;Verbraucherseite, mit 2-Punkt-Antrieben;
 T;N;T990703;;13;;;14;;TemperaturfÄhler, elektrischen;
 T;N;T990703;;15;;Anschlussklemmen und pulverbeschichteter;16;; ;
 T;N;T990703;;17;;GehÄuseabdeckung,;18;;max. KÄhlleistung: 11,3 kW;
 T;N;T990703;;19;;AnschlÄsse Hydraulik: DN 32 Rp 11/4";20;;Spannung
 2-Punktantriebe: 230 V;
 T;N;T990703;;21;;Gewicht: 15 kg;22;;HxBxT: ca. 240 x 500 x 570 mm;
 T;N;T 340;;1;;Sole/Wasser-WÄrmepumpenpaket bestehend;
 2;;aus einem Grundmodul EQSol;
 T;N;T 340;;3;;416 mit Invertertechnologie und einem;
 4;;einstufigen;
 T;N;T 340;;5;;Erweiterungsmodul EQ Sol 17 zur;
 6;;Innenaufstellung;
 T;N;T 340;;7;;fÄr den Heizbetrieb und;
 8;;Warmwasserbereitung,;
 T;N;T 340;;9;;zur modulierenden Anpassung an den;
 10;;jeweiligen;
 T;N;T 340;;11;;Energiebedarf, 2 beigefÄgten;12;;Vortex-
 Sensoren zur;
 T;N;T 340;;13;;Energieverbrauchserfassung,;
 14;;eingebautem WÄrmepumpenregler mit;

T;N;T 340;;15;;Display-;16;;Bedienung zur Heiz- und
optionalen;
T;N;T 340;;17;;KÄhlkreisregelung inkl. 1 Au-en- und
1;18;;Warm-;
T;N;T 340;;19;;wasserfÄhler, Klemmsteckerset,;
20;;optimierter PV-Strom Eigennutzung, SG-;
T;N;T 340;;21;;Ready;22;;und LAN-Schnittstelle;
T;N;T 340;;23;; ;24;;Heizleistungsbereich 4,4 - 32,93 KW;
T;N;T 340;;25;;max. VL Temp. 62°C;26;;COP bei B0/W35
und ?t 5K: 4,37;
T;N;T 340;;27;;SCOP bei VL35-/ Klima mittel: 4,86;28;;?s
Wert bei VL35- C/Klima mittel: 193;
T;N;T 340;;29;;Energieklasse VL35 °C: A+++;
30;;Energieklasse VL 55 °C: A+++;
T;N;T 340;;31;;KÄhltemittel/-Menge: R410a/7,6 kg;
32;;Schalleistungspegel: 58 (dB);
T;N;T 340;;33;;Spannung je Verdichter: 380V/2 x (3 x;
34;;C16);
T;N;T 340;;35;;Spannung je Steuerung: 230V/ 2 x (1 x;
36;;C13);
T;N;T 340;;37;;Anschluss Hydraulik je Modul: 1" AG;
38;;Gewicht Paket: 336 kg;
T;N;T 340;;39;;Abmessung je Modul H-B-T: 1300 x 60 x;
40;;650 mm;
T;N;T 340;;41;;empfohlener Modulabstand: min. 7 cm;;;;
T;N;T 341;;1;;Sole/Wasser-WÄrmepumpenpaket bestehend;
2;;aus;
T;N;T 341;;3;;einem Grundmodul EQSol 416 mit;
4;;Invertertechnologie;
T;N;T 341;;5;;und zwei einstufigen Erweiterungsmodul;
6;;EQ Sol 17 zur Innenaufstellung fÄr den;
T;N;T 341;;7;;Heizbetrieb;8;;und Warmwasserbereitung,
zur;
T;N;T 341;;9;;modulierenden;10;;Anpassung an den
jeweiligen;
T;N;T 341;;11;;Energiebedarf, 3;12;;beigefÄgten Vortex-
Sensoren zur Energie-;
T;N;T 341;;13;;verbrauchserfassung, eingebautem;
14;;WÄrmepumpenregler mit Display-Bedienung;
T;N;T 341;;15;;zur;16;;Heiz- und optionalen
KÄhlkreisregelung;
T;N;T 341;;17;;inkl.;18;;1 Au-en- und 1
WarmwasserfÄhler,;
T;N;T 341;;19;;Klemmsteckerset,;20;;optimierter PV-Strom
Eigennutzung, SG-;
T;N;T 341;;21;;Ready und;22;;LAN-Schnittstelle;
T;N;T 341;;23;; ;24;;Heizleistungsbereich 4,4- 50,1 KW;
T;N;T 341;;25;;max. VL Temp. 62- C;26;;COP bei B0/W35
und ?t 5K: 4,37;
T;N;T 341;;27;;SCOP bei VL35- C/Klima mittel: 4,83;28;;?s
Wert bei VL35- C/Klima mittel: 192;
T;N;T 341;;29;;Energieklasse VL 35- C: A+++;
30;;Energieklasse VL 55- C: A+++;
T;N;T 341;;31;;KÄhltemittel/-Menge: R410a/11,4 kg;

32;;Schalleistungspegel: 59 dB(A);
 T;N;T 341;;33;;Spannung je Verdichter: 380V/ 3 x (3 x;
 34;;C16);
 T;N;T 341;;35;;Spannung je Steuerung: 230V/ 3 x (1 x;
 36;;C13);
 T;N;T 341;;37;;Anschluss Hydraulik je Modul: 1" AG;
 38;;Gewicht Paket: 494 kg;
 T;N;T 341;;39;;Abemssung je Modul H-B-T: 1300 x 60 x;
 40;;650 mm;
 T;N;T 341;;41;;empfohlener Modulabstand: min. 7 cm;;;;
 T;N;T 342;;1;;Sole/Wasser-Wärmepumpenpaket bestehend;
 2;;aus;
 T;N;T 342;;3;;einem Grundmodul EQSol 416 mit Inverter-;
 4;;technologie und drei einstufigen;
 T;N;T 342;;5;;Erweiterungsmodul;6;;EQ Sol 17 zur
 Innenaufstellung für den;
 T;N;T 342;;7;;Heizbetrieb und;8;;Warmwasserbereitung, zur
 modulierenden;
 T;N;T 342;;9;;Anpassung;10;;an den jeweiligen
 Energiebedarf, 4;
 T;N;T 342;;11;;beigefügten;12;;Vortex-Sensoren zur;
 T;N;T 342;;13;;Energieverbrauchserfassung,;
 14;;eingebautem Wärmepumpenregler mit;
 T;N;T 342;;15;;Display-;16;;Bedienung zur Heiz- und
 optionalen;
 T;N;T 342;;17;;Kühlkreisregelung inkl. 1 Außen- und
 1;18;;Warmwasserfühler,;
 T;N;T 342;;19;;Klemmsteckerset, optimierter PV-Strom;
 20;;Eigennutzung,;
 T;N;T 342;;21;;SG-Ready und LAN-Schnittstelle;22;; ;
 T;N;T 342;;23;;Heizleistungsbereich 4,4 – 67,27 KW;
 24;;max. VL Temp. 62° C;
 T;N;T 342;;25;;COP bei B0/W35 und t 5K: 4,37;26;;SCOP
 bei VL 35° C/Klima mittel: 4,81;
 T;N;T 342;;27;;s Wert bei VL35° C/Klima mittel:
 191;28;;Energieklasse VL 35° C: A+++;
 T;N;T 342;;29;;Energieklasse VL 55° C: A+++;
 30;;Kühlmittel/-Menge: R410a/15,2 kg;
 T;N;T 342;;31;;Schalleistungspegel: 60 dB(A);
 32;;Spannung je Verdichter: 380V/ 4 x (3 x;
 T;N;T 342;;33;;C16);34;;Spannung je Steuerung: 230V/ 4 x
 (1 x;
 T;N;T 342;;35;;C13);36;;Anschluss Hydraulik je Modul: 1"
 AG;
 T;N;T 342;;37;;Gewicht Paket: 654 kg;38;;Abemssung je
 Modul H-B-T: 1300 x 60 x;
 T;N;T 342;;39;;650 mm;40;;empfohlener Modulabstand: min.
 7 cm;
 T;N;T 343;;1;;zur hydraulischen Absicherung des;
 2;;Anlagenbetriebs auf der;
 T;N;T 343;;3;;Wärmequellen- (Sole) und Abgabeseite,;
 4;;dimensioniert bis max;
 T;N;T 343;;5;;25% Gycol-Anteil auf der Sole-Seite,;6;;
 (die Dimensionierung ist);

T;N;T 343;;7;;vom Anlagenbauer zu prüfen) bestehend;
8;;aus;;
T;N;T 343;;9;;Wärmequelle: 1 Schmutzflinger 1" IG,
1;10;;Gro-entläfter 1" IG,;
T;N;T 343;;11;;1 Ausdehnungsgefäß HP 12 l,
1;12;;Grundkörper 1" IG mit;
T;N;T 343;;13;;Schnellentläfter, Manometer 0-4 bar,;
14;;Sicherheitsventil 1/2" /;
T;N;T 343;;15;;3 bar inkl. Dämmschale;16;;Abgabe: 1
Schlamm- und;
T;N;T 343;;17;;Magnetitabscheider 3/4" IG,;18;;1
Gro-entläfter 3/4" IG, 1;
T;N;T 343;;19;;Ausdehnungsgefäß H 35 l,;20;;1 Grundkörper
1" IG mit;
T;N;T 343;;21;;Schnellentläfter, Manometer;22;;0-4 bar,
Sicherheitsventil 1/2" / 3 bar;
T;N;T 343;;23;;inkl. Dämmschale;;;
T;N;T 344;;1;;zur hydraulischen Absicherung des;
2;;Anlagenbetriebs auf der;
T;N;T 344;;3;;Wärmequellen- (Sole) und Abgabeseite,;
4;;dimensioniert bis max;
T;N;T 344;;5;;25% Gycol-Anteil auf der Sole-Seite,;6;;
(die Dimensionierung ist;
T;N;T 344;;7;;vom Anlagenbauer zu prüfen) bestehend;
8;;aus;;
T;N;T 344;;9;;Wärmequelle: 1 Schmutzflinger 1 1/4",
1;10;;Gro-entläfter 1 1/4" IG, 1;
T;N;T 344;;11;;Ausdehnungsgefäß HP 19 l, 1 Grundkörper;
12;;1" IG mit Schnellentläfter, Manometer 0-;
T;N;T 344;;13;;4 bar, Sicherheitsventil 1/2" / 3 bar;
14;;inkl. Dämmschale;
T;N;T 344;;15;;Abgabe: 1 Schlamm- und;
16;;Magnetitabscheider 1", 1 Gro-entläfter;
T;N;T 344;;17;;1", 1 Ausdehnungsgefäß H 50 l,
1;18;;Grundkörper 1" IG mit Schnellentläfter,;
T;N;T 344;;19;;Manometer 0-4 bar, Sicherheitsventil;
20;;1/2" / 3 bar inkl. Dämmschale;
T;N;T 345;;1;;zur hydraulischen Absicherung des;
2;;Anlagenbetriebs auf der;
T;N;T 345;;3;;Wärmequellen- (Sole) und Abgabeseite,;
4;;dimensioniert bis max;
T;N;T 345;;5;;25% Gycol-Anteil auf der Sole-Seite,;6;;
(die Dimensionierung ist;
T;N;T 345;;7;;vom Anlagenbauer zu prüfen) bestehend;
8;;aus;;
T;N;T 345;;9;;Wärmequelle: 1 Schmutzflinger 1 1/4",
1;10;;Gro-entläfter 1 1/4" IG, 1;
T;N;T 345;;11;;Ausdehnungsgefäß HP 19 l, 1 Grundkörper;
12;;1" IG mit Schnellentläfter, Manometer 0-;
T;N;T 345;;13;;4 bar, Sicherheitsventil 1/2" / 3 bar;
14;;inkl. Dämmschale;
T;N;T 345;;15;;Abgabe: 1 Schlamm- und;
16;;Magnetitabscheider 1", 1 Gro-entläfter;
T;N;T 345;;17;;1", 1 Ausdehnungsgefäß H 50 l,

1;18;;Grundkörper 1" IG mit Schnellentläfter,;
T;N;T 345;;19;;Manometer 0-4 bar, Sicherheitsventil;
20;;1/2" / 3 bar inkl. DNmmschale;
T;N;T 346;;1;;zur hydraulischen Absicherung des;
2;;Anlagenbetriebs auf der;
T;N;T 346;;3;;Wärmequellen- (Sole) und Abgabeseite,;
4;;dimensioniert bis max;
T;N;T 346;;5;;25% Glycol-Anteil auf der Sole-Seite,;6;;
(die Dimensionierung ist;
T;N;T 346;;7;;vom Anlagenbauer zu prüfen) bestehend;
8;;aus;;
T;N;T 346;;9;;Wärmequelle: 1 Schmutzfrönger 1 1/2",
1;10;;Gro-entläfter 1 1/2" IG, 1;
T;N;T 346;;11;;Ausdehnungsgefäß HP 24l, 1 Grundkörper;
12;;1" IG mit Schnellentläfter, Manometer 0-;
T;N;T 346;;13;;4 bar, Sicherheitsventil 1/2" / 3 bar;
14;;inkl. DNmmschale;
T;N;T 346;;15;;Abgabe: 1 Schlamm- und;
16;;Magnetitabscheider 1 1/4", 1;
T;N;T 346;;17;;Gro-entläfter 1 1/4", 1 Ausdehnungsgefäß;
18;;H 80 l, 1 Grundkörper 1" IG mit;
T;N;T 346;;19;;Schnellentläfter, Manometer 0-4 bar,;
20;;Sicherheitsventil 1/2" / 3 bar inkl.;;
T;N;T 346;;21;;DNmmschale;;;
T;N;T 347;;1;;zur hydraulischen Absicherung des;
2;;Anlagenbetriebs auf der;
T;N;T 347;;3;;Wärmequellen- (Sole) und Abgabeseite,;
4;;dimensioniert bis max;
T;N;T 347;;5;;25% Glycol-Anteil auf der Sole-Seite,;6;;
(die Dimensionierung ist;
T;N;T 347;;7;;vom Anlagenbauer zu prüfen) bestehend;
8;;aus;;
T;N;T 347;;9;;Wärmequelle: 1 Schmutzfrönger 2",
1;10;;Gro-entläfter DN 50, 1 Ausdehnungsgefäß;
T;N;T 347;;11;;SP 50 l, 1 Grundkörper 1" IG mit;
12;;Schnellentläfter, Manometer 0-4 bar,;
T;N;T 347;;13;;Sicherheitsventil 1/2" / 3 bar inkl.;;
14;;DNmmschale;
T;N;T 347;;15;;Abgabe: 1 Schlamm- und;
16;;Magnetitabscheider DN 50, 1;
T;N;T 347;;17;;Gro-entläfter DN 50, 1 Ausdehnungsgefäß;
18;;H 250 l, 1 Grundkörper 1" IG mit;
T;N;T 347;;19;;Schnellentläfter, Manometer 0-4 bar,;
20;;Sicherheitsventil 1/2" / 3 bar inkl.;;
T;N;T 347;;21;;DNmmschale;;;
T;N;T 348;;1;;zur hydraulischen Absicherung des;
2;;Anlagenbetriebs auf der;
T;N;T 348;;3;;Wärmequellen- (Sole) und Abgabeseite,;
4;;dimensioniert bis max;
T;N;T 348;;5;;25% Glycol-Anteil auf der Sole-Seite,;6;;
(die Dimensionierung ist;
T;N;T 348;;7;;vom Anlagenbauer zu prüfen) bestehend;
8;;aus;;
T;N;T 348;;9;;Wärmequelle: 1 Schmutzfrönger 2 1/2",

1;10;;Gro·entlÅfter DN 65, 1 AusdehnungsgefÑ·;
T;N;T 348;;11;;SP 80 l, 1 Grundkîrper 1" IG mit;
12;;SchnellentlÅfter, Manometer 0-4 bar,;
T;N;T 348;;13;;Sicherheitsventil 1/2" / 3 bar inkl.;;
14;;DÑmmschale;
T;N;T 348;;15;;Abgabe: 1 Schlamm- und;
16;;Magnetitabscheider DN 50, 1;
T;N;T 348;;17;;Gro·entlÅfter DN 50, 1 Au·dehnungsgefÑ·;
18;;H 300 l, 1 Grundkîrper mit;
T;N;T 348;;19;;SchnellentlÅfter, Manometer 0-4 bar,;;
20;;Sicherheitsventil 1/2" / 3 bar inkl.;;
T;N;T 348;;21;;DÑmmschale;;;;
T;N;T 349;;1;;Luft/Wasser-WÑrmepumpe in Split-Bauweise;
2;;mit Verdampfer-;
T;N;T 349;;3;;einheit zur Au·en- und WÑrmepumpe zur;
4;;Innenaufstellung;
T;N;T 349;;5;;fÅr den Heiz- und KÅhlbetrieb und;
6;;Warmwasserbereitung,;
T;N;T 349;;7;;mit Invertertechnologie zur;
8;;modulierenden Anpassung an;
T;N;T 349;;9;;den jeweiligen Energiebedarf,;
10;;beigefÅgtem;
T;N;T 349;;11;;Vortex-Sensor zur;
12;;Energieverbrauchserfassung, eingebautem;
T;N;T 349;;13;;WÑrmepumpenregler mit Display-Bedienung;
14;;zur Heiz- und;
T;N;T 349;;15;;optionalen KÅhlkreisregelung inkl.
1;16;;Au·en- und 1 Warm-;
T;N;T 349;;17;;wasserfÅhler, Klemmsteckerset,;
18;;optimierter PV-Strom;
T;N;T 349;;19;;Eigennutzung, SG-Ready und LAN-;
20;;Schnittstelle;
T;N;T 349;;21;; ;22;;Heizleistungsbereich 1,6 - 11,82 KW;
T;N;T 349;;23;;max. VL Temp. 62°C;24;;COP bei A2/W35
und ?t 5K: 3,76;
T;N;T 349;;25;;SCOP bei VL35-/Klima mittel: 4,59;26;;?s
Wert bei VL35- C/Klima mittel: 180;
T;N;T 349;;27;;Energieklasse VL35 °C: A+++;
28;;Energieklasse VL 55 °C: A++;
T;N;T 349;;29;;KÑltemittel/bedarf inkl. Leitung 5 m ;;
30;;R410a/6 kg;
T;N;T 349;;31;;max. KÅhlleistung bei A35/W18/23:
8,12;32;;KW;
T;N;T 349;;33;;max. VL Temp. KÅhlen: 10- C;34;;max.
Schallleistungspegel WÑrmepumpe;;
T;N;T 349;;35;;55,7 dB(A);36;;max. Schalleleistungspegel
Verdampfer;;
T;N;T 349;;37;;64,3 dB(A);38;;im Silent Mode: 57,6 dB(A);
T;N;T 349;;39;;Spannung Verdichter: 380V/
3xC16;40;;Spannung Steuerung: 230V/1x B13;
T;N;T 349;;41;;AnschlÅsse KÑlte-Saugleitung: 22 mm;
42;;AnschlÅsse KÑlte-Einspritzleitung: 12 mm;
T;N;T 349;;43;;AnschlÅsse Hydraulik: G1" AG;44;;Gewicht
Verdampfer: 145 kg;

T;N;T 349;;45;;Abemssung Verdampfer H-B-T: 1055 x
1088;46;;x 790 mm;
T;N;T 349;;47;;Gewicht Wärmepumpe: 157 kg;48;;Abemssung
Wärmepumpe H-B-T: 1350 x 600 x;
T;N;T 349;;49;;650 mm;;;;
T;N;T990641;;1;;inkl. Heizband mit einstellbarer;2;;Nachlaufzeit
zur kontrollierten;
T;N;T990641;;3;;Abführung des anfallenden Kondensats;4;;während der
Abtauung;
T;N;T 351;;1;;Luft/Wasser-Wärmepumpe in Split-Bauweise;
2;;mit;
T;N;T 351;;3;;Verdampereinheit zur Au-en- und;
4;;Wärmepumpe zur;
T;N;T 351;;5;;Innenaufstellung für den Heiz- und;
6;;Kühlbetrieb und;
T;N;T 351;;7;;Warmwasserbereitung, mit;
8;;Invertertechnologie zur;
T;N;T 351;;9;;modulierenden Anpassung an den;
10;;jeweiligen Energie-;
T;N;T 351;;11;;bedarf, mit beigefügtem Vortex-Sensor;
12;;zur Energiever-;
T;N;T 351;;13;;brauchserfassung, eingebautem;
14;;Wärmepumpenregler;
T;N;T 351;;15;;mit Display-Bedienung zur Heiz- und;
16;;optionalen;
T;N;T 351;;17;;Kühlkreisregelung inkl. 1 Au-en- und
18;;Warmwasserfühler,;
T;N;T 351;;19;;Klemmsteckerset, optimierter PV-Strom;
20;;Eigennutzung,;
T;N;T 351;;21;;SG-Ready und LAN-Schnittstelle;22;; ;
T;N;T 351;;23;;Heizleistungsbereich 4,4 - 17,23 KW;
24;;max. VL Temp. 62°C;
T;N;T 351;;25;;COP bei A2/W35 und ?t 5K: 3,68;26;;SCOP
bei VL35°/Klima mittel: 4,55;
T;N;T 351;;27;;?s Wert bei VL35° C/Klima mittel:
179;28;;Energieklasse VL35 °C: A+++;
T;N;T 351;;29;;Energieklasse VL 55 °C: A++;
30;;Kühlmittel/bedarf inkl. Leitung 5 m ;;
T;N;T 351;;31;;R410a/7,5 kg;32;;max. Kühlleistung bei
A35/W18/23: 12,45;
T;N;T 351;;33;;KW;34;;max. VL Temp. Kühlen: 10° C;
T;N;T 351;;35;;max. Schallleistungspegel Wärmepumpe;;
36;;57,8 dB(A);
T;N;T 351;;37;;max. Schalleleistungspegel Verdampfer;;
38;;65,2 dB(A);
T;N;T 351;;39;;im Silent Mode: 58,9 dB(A);40;;Spannung
Verdichter: 380V/ 3xC16;
T;N;T 351;;41;;Spannung Steuerung: 230V/1x
B13;42;;Anschlüsse Kälte-Saugleitung: 22 mm;
T;N;T 351;;43;;Anschlüsse Kälte-Einspritzleitung:
12/15;44;;mm;
T;N;T 351;;45;;Anschlüsse Hydraulik: G1" AG;46;;Gewicht
Verdampfer: 180 kg;
T;N;T 351;;47;;Abemssung Verdampfer H-B-T: 1330 x

1275;48;;x 810 mm;
T;N;T 351;;49;;Gewicht Wärmepumpe: 167 kg;50;;Abemssung
Wärmepumpe H-B-T: 1350 x 600 x;
T;N;T 351;;51;;650 mm;;;;
T;N;T990642;;1;;inkl. Heizband mit einstellbarer;2;;Nachlaufzeit
zur kontrollierten;
T;N;T990642;;3;;Abführung des anfallenden Kondensats;4;;während der
Abtauung;
T;N;T 357;;1;;Luft/Wasser-Wärmepumpe in kompakter;
2;;Bauweise zur Außen-;
T;N;T 357;;3;;aufstellung für den Heiz- und;
4;;Kühlbetrieb und Warmwasser-;
T;N;T 357;;5;;bereitung, mit Invertertechnologie zur;
6;;modulierenden Anpassung an den;
T;N;T 357;;7;;jeweiligen Energiebedarf;;8;;inkl.
Umwälzpumpe Wilo PARA G25-180/8-;
T;N;T 357;;9;;75/iPWM , integriertem;10;;Vortex-
Durchflusssensor zur;
T;N;T 357;;11;;Energieverbrauchserfassung;;
12;;frostsicherer Kondensatableitung;;
T;N;T 357;;13;;Wärmepumpenregler mit;14;;Display-
Bedienung zur Heiz- und;
T;N;T 357;;15;;optionalen Kühlkreis-;16;;regelung sowie
Warmwasserbereitung zum;
T;N;T 357;;17;;Wandanbau inkl.;18;;1 Außen- und 1
Warmwasserfühler;;
T;N;T 357;;19;;Klemmsteckerset, optimierter;20;;PV-Strom
Eigennutzung, SG-Ready und LAN-;
T;N;T 357;;21;;Schnittstelle;22;; ;
T;N;T 357;;23;;Heizleistungsbereich 3 - 11,8 kW;24;;max.
VL Temp. Heizen: 62 °C;
T;N;T 357;;25;;COP bei A2/W35 und ?t 5K: 3,84;26;;SCOP
bei VL35 °C/Klima mittel: 4,95;
T;N;T 357;;27;;?s Wert bei VL35 °C/Klima mittel:
195;28;;Energieklasse VL35 °C: A+++;
T;N;T 357;;29;;Energieklasse VL 55 °C: A+++;
30;;Kühlmittel/-Menge: R452b/5 kg;
T;N;T 357;;31;;Kühlmittel GWP: 676;32;;max. Kühlleistung
bei A35/W18: 5 kW;
T;N;T 357;;33;;min. VL Temp. Kühlen: 10 °C;34;;max.
Schalleistung: 59,7 dB (A);
T;N;T 357;;35;;im Silent Mode: 54,9 dB(A);36;;Spannung
Verdichter: 380V/ 3x16A;
T;N;T 357;;37;;Spannung Steuerung: 230V/13A;
38;;Anschlüsse Hydraulik: 1" AG;
T;N;T 357;;39;;Gewicht: 235 kg;40;;Abemssung H-B-T: 1040
x 1552 x 552 mm;
T;N;T990656;;1;;in Gerütfarbe lackiert, zum Schutz der;
2;;Verdampferlamellen;
T;N;T 359;;1;;Luft/Wasser-Wärmepumpe in kompakter;
2;;Bauweise zur;
T;N;T 359;;3;;Außen aufstellung für den Heiz- und;
4;;Kühlbetrieb und;
T;N;T 359;;5;;Warmwasserbereitung, mit;

6;;Invertertechnologie zur;
T;N;T 359;;7;;modulierenden Anpassung an den;
8;;jeweiligen Energiebedarf,;
T;N;T 359;;9;;inkl. Umwälzpumpe Wilo PARA G25-180/8-;
10;;75/iPWM, integriertem;
T;N;T 359;;11;;Vortex-Durchflusssensor zur;
12;;Energieverbrauchserfassung,;
T;N;T 359;;13;;frostsicherer Kondensatableitung,;
14;;Wärmepumpenregler mit;
T;N;T 359;;15;;Display-Bedienung zur Heiz- und;
16;;optionalen Kälkreisregelung;
T;N;T 359;;17;;sowie Warmwasserbereitung zum Wandanbau;
18;;inkl. 1 Außen-;
T;N;T 359;;19;;und 1 Warmwasserfühler, Klemmsteckerset,;
20;;optimierter;
T;N;T 359;;21;;PV-Strom Eigennutzung, SG-Ready und LAN-;
22;;Schnittstelle;
T;N;T 359;;23;; ;24;;Heizleistungsbereich 4 - 17,2 KW;
T;N;T 359;;25;;max. VL Temp. 62°C;26;;COP bei A2/W35
und ?t 5K: 3,61;
T;N;T 359;;27;;SCOP bei VL35-/Klima mitte: 4,76;28;;?s
Wert bei VL35- C/Klima mittel: 194;
T;N;T 359;;29;;Energieklasse VL35 °C: A+++;
30;;Energieklasse VL 55 °C: A++ +;
T;N;T 359;;31;;Kältemittel/-Menge: R452b/6 kg;
32;;Kältemittel GWP: 676;
T;N;T 359;;33;;max. Källeistung bei A35/W18: 11 KW;
34;;max. Schalleistung: 63 dB (A);
T;N;T 359;;35;;Spannung Verdichter: 380V/ 3x16A;
36;;Spannung Steuerung: 230V/13A;
T;N;T 359;;37;;Anschlüsse Hydraulik: 1" AG;38;;Gewicht:
280 kg;
T;N;T 359;;39;;Abmessung H-B-T: 1202 x 1746 x 621 mm;;;;
T;N;T990657;;1;;in Gerütfarbe lackiert, zum Schutz der;
2;;Verdampferlamellen;
T;N;T 361;;1;;Luft/Wasser-Wärmepumpe zur;
2;;Außen aufstellung für den Heiz-;
T;N;T 361;;3;;und Kälbetrieb und Warmwasserbereitung,;
4;;mit Inverter-;
T;N;T 361;;5;;technologie zur modulierenden Anpassung;
6;;an den jeweiligen;
T;N;T 361;;7;;Energiebedarf, inkl. Umwälzpumpe Wilo;
8;;Yonos Para RS 25/7,5,;
T;N;T 361;;9;;integriertem Vortex-Durchflusssensor;
10;;zur Energieverbrauchs-;
T;N;T 361;;11;;erfassung, frostsicherer;
12;;Kondensatableitung, Wärmepumpenregler;
T;N;T 361;;13;;mit Display-Bedienung zur Heiz- und;
14;;optionalen Kälkreisregelung;
T;N;T 361;;15;;sowie Warmwasserbereitung zum Wandanbau;
16;;inkl. 1 Außen-;
T;N;T 361;;17;;und 1 Warmwasserfühler, Klemmsteckerset,;
18;;optimierter;
T;N;T 361;;19;;PV-Strom Eigennutzung, SG-Ready und LAN-;

20;;Schnittstelle;
 T;N;T 361;;21;; ;22;;Heizleistungsbereich 7 – 18,7 kW;
 T;N;T 361;;23;;max. VL Temp. Heizen: 62° C;24;;COP bei
 A2/W35 und ?t 5K: 3,71;
 T;N;T 361;;25;;SCOP bei VL35° C/Klima mittel: 4,93;26;;?s
 Wert bei VL35° C/Klima mittel: 190,7;
 T;N;T 361;;27;;Energieklasse VL35 °C: A+++;
 28;;Energieklasse VL 55 °C: A++;
 T;N;T 361;;29;;max. KÄhlleistung bei A35/W18: 13,40 kW;
 30;;max. VL Temp. KÄhlen: 10° C;
 T;N;T 361;;31;;KÄhltemittel/-Menge: R410a/8,0kg;32;;max.
 Schallleistungspegel: 65 dB(A);
 T;N;T 361;;33;;max. Schalleistungspegel im als Standard;
 34;;aktivierten Silent Mode bei 75%;
 T;N;T 361;;35;;LÄfterdrehzahl: 62,8 dB(A);36;;Spannung
 Verdichter: 400V/ 3x32A;
 T;N;T 361;;37;;Spannung Steuerung: 230V/
 B13;38;;Anschlüsse Hydraulik: 1" AG;
 T;N;T 361;;39;;Gewicht: 280 kg;40;;Abemssung H-B-T: 1791
 x 1516 x 634 mm;
 T;N;T 362;;1;;Luft/Wasser-WÄrmepumpe zur;
 2;;Außenaufstellung für den Heiz-;
 T;N;T 362;;3;;und KÄhlbetrieb und Warmwasserbereitung,;
 4;;mit Inverter-;
 T;N;T 362;;5;;technologie zur modulierenden Anpassung;
 6;;an den jeweiligen;
 T;N;T 362;;7;;Energiebedarf, inkl. Umwälzpumpe;
 8;;Grundfos UPMXL GE0 25-15,;
 T;N;T 362;;9;;integriertem Vortex-Durchflusssensor;
 10;;zur Energieverbrauchs-;
 T;N;T 362;;11;;erfassung, frostsicherer;
 12;;Kondensatableitung, WÄrmepumpenregler;
 T;N;T 362;;13;;mit Display-Bedienung zur Heiz- und;
 14;;optionalen KÄhlkreisregelungs;
 T;N;T 362;;15;;owie Warmwasserbereitung zum Wandanbau;
 16;;inkl. 1 Außen- und;
 T;N;T 362;;17;;1 Warmwasserfühler, Klemmsteckerset,;
 18;;optimierter PV-Strom;
 T;N;T 362;;19;;Eigennutzung, SG-Ready und LAN-;
 20;;Schnittstelle;
 T;N;T 362;;21;; ;22;;Heizleistungsbereich 8 – 23,4 kW;
 T;N;T 362;;23;;max. VL Temp. Heizen: 62° C;24;;COP bei
 A2/W35 und ?t 5K: 3,77;
 T;N;T 362;;25;;SCOP bei VL35° C/Klima mittel: 4,61;26;;?s
 Wert bei VL35° C/Klima mittel: 180,1;
 T;N;T 362;;27;;Energieklasse VL35 °C: A+++;
 28;;Energieklasse VL 55 °C: A++;
 T;N;T 362;;29;;max. KÄhlleistung bei A35/W18: 16,50 kW;
 30;;max. VL Temp. KÄhlen: 10° C;
 T;N;T 362;;31;;KÄhltemittel/-Menge: R410a/8,0 kg;32;;max.
 Schallleistungspegel bei A-7/W55l,;
 T;N;T 362;;33;;68 dB(A);34;;max. Schalleistungspegel im
 als Standard;
 T;N;T 362;;35;;aktivierten Silent Mode bei 75%;

36;;L fterdrehzahl: 64,9 dB(A);
 T;N;T 362;;37;;Spannung Verdichter: 400V/ 3xC32A;
 38;;Spannung Steuerung: 230V/ B13;
 T;N;T 362;;39;;Anschl sse Hydraulik: 1" AG;40;;Gewicht:
 280 kg;
 T;N;T 362;;41;;Abemssung H-B-T: 1516 x 1791 x 634
 mm;;;;
 T;N;T 363;;1;;Luft/Wasser-W rmepumpe zur;
 2;;Außenaufstellung für den Heiz-;
 T;N;T 363;;3;;und K hlbetrieb und Warmwasserbereitung;;
 4;;mit Inverter-;
 T;N;T 363;;5;;technologie zur modulierenden Anpassung;
 6;;an den jeweiligen;
 T;N;T 363;;7;;Energiebedarf, inkl. Umw lzpumpe;
 8;;Grundfos UPMXL GEO 25-15;;
 T;N;T 363;;9;;integriertem Vortex-Durchflusssensor;
 10;;zur Energieverbrauchs-erfassung;;
 T;N;T 363;;11;;frostsicherer Kondensatableitung;;
 12;;W rmepumpenregler mit Display-Bedienung;
 T;N;T 363;;13;;zur Heiz- und optionalen;
 14;;K hlkreisregelungswie;
 T;N;T 363;;15;;Warmwasserbereitung zum Wandanbau inkl.;;
 16;;1 Außen- und 1 Warmwasserf hler;;
 T;N;T 363;;17;;Klemmsteckerset, optimierter PV-Strom;
 18;;Eigennutzung, SG-Ready und LAN-;
 T;N;T 363;;19;;Schnittstelle;20;; ;
 T;N;T 363;;21;;Heizleistungsbereich 12 - 25,7 KW;22;;max.
 VL Temp. Heizen: 62   C;
 T;N;T 363;;23;;COP bei A2/W35 und ?t 5K: 3,73;24;;SCOP
 bei VL35   C/Klima mittel: 4,53;
 T;N;T 363;;25;;?s Wert bei VL35   C/Klima mittel:
 177;26;;Energieklasse VL35  C: A+++;
 T;N;T 363;;27;;Energieklasse VL 55  C: A++;28;;max.
 K hlleistung bei A35/W18: 26 kW;
 T;N;T 363;;29;;max. VL Temp. K hlen: 10   C;
 30;;Kähltemittel/-Menge: R410a/7,5 kg;
 T;N;T 363;;31;;max. Schallleistungspegel bei A-7/W55l;;
 32;;69 dB(A);
 T;N;T 363;;33;;max. Schalleistungspegel im als Standard;
 34;;aktivierten Silent Mode bei 75%;
 T;N;T 363;;35;;L fterdrehzahl: 65,6 dB(A);36;;Spannung
 Verdichter: 400V/ 3xC32A;
 T;N;T 363;;37;;Spannung Steuerung: 230V/
 B13;38;;Anschl sse Hydraulik: 1" AG;
 T;N;T 363;;39;;Gewicht: 280 kg;40;;Abemssung H-B-T: 1791
 x 1516 x 634 mm;
 T;N;T990655;;1;;optionales Nachrüst-Set zur Vermeidung;2;;von
 Eispartikelbildung;
 T;N;T990655;;3;;im L fterbereich;;;;
 T;N;T990650;;1;;elektrische Widerstands-Heizung für EQ-;2;;Air 724
 -1234, zur;
 T;N;T990650;;3;;Sicherstellung der Kondensatableitung in;4;;der
 Frostperiode;
 T;N;T 367;;1;;zur hydraulischen Absicherung des;

2;;Anlagenbetriebs;
 T;N;T 367;;3;;auf der Abgabeseite, (die;
 4;;Dimensionierung ist vom;
 T;N;T 367;;5;;Anlagenbauer zu prüfen) bestehend aus;;6;;1
 Schlamm- und Magnetitabscheider 1", 1;
 T;N;T 367;;7;;Gro·entläfter 1", 1 Ausdehnungsgefäß· H;
 8;;80 l, 1 Grundkörper 1" IG mit;
 T;N;T 367;;9;;Schnellentläfter, Manometer 0-4 bar,;
 10;;Sicherheitsventil 1/2" / 3 bar inkl.;;
 T;N;T 367;;11;;DNmmschale;;;;
 T;N;T 368;;1;;zur hydraulischen Absicherung des;
 2;;Anlagenbetriebs;
 T;N;T 368;;3;;auf der Abgabeseite, (die;
 4;;Dimensionierung ist vom;
 T;N;T 368;;5;;Anlagenbauer zu prüfen) bestehend aus;;6;;1
 Schlamm- und Magnetitabscheider 1", 1;
 T;N;T 368;;7;;Gro·entläfter 1", 1 Ausdehnungsgefäß· H;
 8;;105 l, 1 Grundkörper 1" IG mit;
 T;N;T 368;;9;;Schnellentläfter, Manometer 0-4 bar,;
 10;;Sicherheitsventil 1/2" / 3 bar inkl.;;
 T;N;T 368;;11;;DNmmschale;;;;
 T;N;T 369;;1;;zur hydraulischen Absicherung des;
 2;;Anlagenbetriebs;
 T;N;T 369;;3;;auf der Abgabeseite, (die;
 4;;Dimensionierung ist vom;
 T;N;T 369;;5;;Anlagenbauer zu prüfen) bestehend aus;;6;;1
 Schlamm- und Magnetitabscheider;
 T;N;T 369;;7;;11/4""", 1 Gro·entläfter 11/4",,
 1;8;;Ausdehnungsgefäß· H 150 l, 1 Grundkörper;
 T;N;T 369;;9;;1" IG mit Schnellentläfter, Manometer 0-;
 10;;4 bar, Sicherheitsventil 1/2" / 3 bar;
 T;N;T 369;;11;;inkl. DNmmschale;;;;
 T;N;T 370;;1;;zur hydraulischen Absicherung des;
 2;;Anlagenbetriebs;
 T;N;T 370;;3;;auf der Abgabeseite, (die;
 4;;Dimensionierung ist vom;
 T;N;T 370;;5;;Anlagenbauer zu prüfen) bestehend aus;;6;;2
 Schlamm- und Magnetitabscheider;
 T;N;T 370;;7;;11/2""", 1 Gro·entläfter 11/2",,
 1;8;;Ausdehnungsgefäß· H 150, 1 Messing-;
 T;N;T 370;;9;;Grundkörper 1" mit Schnellentläfter,;
 10;;Manometer 0-4 bar, Sicherheitsventil;
 T;N;T 370;;11;;1/2" / 3 bar inkl. DNmmschale;;;;
 T;N;T990191;;1;;mit überwurfmutter für den;2;;Rohrleitungseinbau
 inkl. Gehäuse,;
 T;N;T990191;;3;;Leistung 2, 4 oder 6 KW, Spannung 380V,;4;;Anschluss
 über;
 T;N;T990191;;5;;bauseitiges Schätz;;;;
 T;N;T990192;;1;;mit überwurfmutter für den;2;;Rohrleitungseinbau
 inkl. Gehäuse,;
 T;N;T990192;;3;;Leistung 3, 6 oder 9 KW, Spannung 380V,;4;;Anschluss
 über;
 T;N;T990192;;5;;bauseitiges Schätz;;;;
 T;N;T990481;;1;;zum bedarfsangepassten Betrieb der;2;;Energiequelle

(Sonden, Kollektor,;
 T;N;T990481;;3;;Energiekîrbe usw.) und des;4;;PrimÑrkreislaufs
 (Puffer- und;
 T;N;T990481;;5;;Warmwasserspeicher);6;;Einsatzbereich bis 12 KW;
 T;N;T990481;;7;;Volumenstrom: max. 4,0 m₃/h;8;;Fîrderhîhe: max. 7,6
 m;
 T;N;T990481;;9;;bei Glycolanteil > 20% sind die Daten zu;10;;prÅfen;
 T;N;T990481;;11;;ext. Drehzahlregelung PWM1 (2 x 0,5;12;;mm²);
 T;N;T990481;;13;;EEI = 0,21;14;;Spannung: 230 V (min 3 x 1,5 mm²).;
 T;N;T990482;;1;;zum bedarfsangepassten Betrieb der;2;;Energiequelle
 (Sonden, Kollektor,;
 T;N;T990482;;3;;Energiekîrbe usw.) und des;4;;PrimÑrkreislaufs
 (Puffer- und;
 T;N;T990482;;5;;Warmwasserspeicher);6;;Einsatzbereich bis 19 KW;
 T;N;T990482;;7;;Volumenstrom: max. 4,0 m₃/h;8;;Fîrderhîhe: max. 7,6
 m;
 T;N;T990482;;9;;bei Glycolanteil > 20% sind die Daten zu;10;;prÅfen;
 T;N;T990482;;11;;ext. Drehzahlregelung PWM1 (2 x 0,5;12;;mm²);
 T;N;T990482;;13;;EEI = 0,21;14;;Spannung: 230 V (min 3 x 1,5 mm²).;
 T;N;T990483;;1;;zum bedarfsangepassten Betrieb der;2;;Energiequelle
 (Sonden, Kollektor,;
 T;N;T990483;;3;;Energiekîrbe usw.) und des;4;;PrimÑrkreislaufs
 (Puffer- und;
 T;N;T990483;;5;;Warmwasserspeicher);6;;Einsatzbereich bis 19 KW;
 T;N;T990483;;7;;Volumenstrom: max. 4,0 m₃/h;8;;Fîrderhîhe: max. 7,6
 m;
 T;N;T990483;;9;;bei Glycolanteil > 20% sind die Daten zu;10;;prÅfen;
 T;N;T990483;;11;;ext. Drehzahlregelung PWM1 (2 x 0,5;12;;mm²);
 T;N;T990483;;13;;EEI = 0,21;14;;Spannung: 230 V (min 3 x 1,5 mm²).;
 T;N;T990953;;1;;zur hraulischen Umschaltung zwischen;2;;Heizbetrieb
 und Ladebetrieb;
 T;N;T990953;;3;;Warmwasserspeicher, zwischen Heizbetrieb;4;;und
 Pufferspeicher;
 T;N;T990953;;5;;fÅr Frischwassermodul oder zwischen;6;;Heizbetrieb
 und passivem;
 T;N;T990953;;7;;KÅhlbetrieb;8;;Temperaturbereich: - 10 bis + 110[°]C;
 T;N;T990953;;9;;max. Differenzdruckabfall: 200kPa;;;
 T;N;T990955;;1;;zur hraulischen Umschaltung zwischen;2;;Heizbetrieb
 und Ladebetrieb;
 T;N;T990955;;3;;Warmwasserspeicher, zwischen Heizbetrieb;4;;und
 Pufferspeicher fÅr;
 T;N;T990955;;5;;Frischwassermodul oder zwischen;6;;Heizbetrieb und
 passivem;
 T;N;T990955;;7;;KÅhlbetrieb;8;;Temperaturbereich: - 10 bis + 110[°]C;
 T;N;T990955;;9;;max. Differenzdruckabfall: 200kPa;;;
 T;N;T990870;;1;;fÅr geschlossene Anlagen mit Wasser;2;;nach VDI
 2035;
 T;N;T990870;;3;;und Glycolanteil bis max.30 %, mit;
 4;;Innenbeschichtung,;
 T;N;T990870;;5;;gem. EU-DruckgerÑterichtlinie;6;;2014/68/EU, Membran
 nach;
 T;N;T990870;;7;;DIN EN 13831, Temperaturbereich -10/+70;8;;[°]C,;
 T;N;T990870;;9;;max. BetriebsÅberdruck: 10 bar,;10;;Vordruck: 1,5
 bar, ab;

T;N;T990870;;11;;35 l: 2,5 bar, 35 u. 50 l mit FÄ·en, 80;12;;l mit
Stelling, Farbe: wei·.;
T;N;T990870;;13;;Volumen 12 l , G 3/4" AG, D: 270 mm, H;;14;;296
mm;
T;N;T990872;;1;;fÄr geschlossene Anlagen mit Wasser;2;;nach VDI
2035;
T;N;T990872;;3;;und Glycolanteil bis max.30 %, mit;
4;;Innenbeschichtung,;
T;N;T990872;;5;;gem. EU-DruckgerÑterichtlinie;6;;2014/68/EU, Membran
nach;
T;N;T990872;;7;;DIN EN 13831, Temperaturbereich -10/+70;8;;°C,;
T;N;T990872;;9;;max. BetriebsÄberdruck: 10 bar,;10;;Vordruck: 1,5
bar,;
T;N;T990872;;11;;ab 35 l: 2,5 bar, 35 u. 50 l mit FÄ·en,;12;;80 l
mit Stelling,;
T;N;T990872;;13;;Farbe: wei·.;14;;Volumen 19 l , G 3/4" AG, D: 270
mm, H;;
T;N;T990872;;15;;387 mm;;;
T;N;T990874;;1;;fÄr geschlossene Anlagen mit Wasser;2;;nach VDI
2035;
T;N;T990874;;3;;und Glycolanteil bis max.30 %, mit;
4;;Innenbeschichtung,;
T;N;T990874;;5;;gem. EU-DruckgerÑterichtlinie;6;;2014/68/EU,
Membran;
T;N;T990874;;7;;nach DIN EN 13831, Temperaturbereich -;8;;10/+70 °C,;
T;N;T990874;;9;;max. BetriebsÄberdruck: 10 bar,;10;;Vordruck: 1,5
bar,;
T;N;T990874;;11;;ab 35 l: 2,5 bar, 35 u. 50 l mit FÄ·en,;12;;80 l
mit Stelling,;
T;N;T990874;;13;;Farbe: wei·.;14;;Volumen 24 l , G 3/4" AG, D: 270
mm, H;;
T;N;T990874;;15;;461 mm;;;
T;N;T990876;;1;;fÄr geschlossene Anlagen mit Wasser;2;;nach VDI
2035;
T;N;T990876;;3;;und Glycolanteil bis max.30 %, mit;
4;;Innenbeschichtung,;
T;N;T990876;;5;;gem. EU-DruckgerÑterichtlinie;6;;2014/68/EU, Membran
nach;
T;N;T990876;;7;;DIN EN 13831, Temperaturbereich -10/+70;8;;°C,;
T;N;T990876;;9;;max. BetriebsÄberdruck: 10 bar,;10;;Vordruck: 1,5
bar,;
T;N;T990876;;11;;ab 35 l: 2,5 bar, 35 u. 50 l mit FÄ·en,;12;;80 l
mit Stelling,;
T;N;T990876;;13;;Farbe: wei·.;14;;Volumen 35 l , G 3/4" AG, D: 380
mm, H;;
T;N;T990876;;15;;400 mm;;;
T;N;T990877;;1;;fÄr geschlossene Anlagen mit Wasser;2;;nach VDI
2035;
T;N;T990877;;3;;und Glycolanteil bis max.30 %, mit;
4;;Innenbeschichtung,;
T;N;T990877;;5;;gem. EU-DruckgerÑterichtlinie;6;;2014/68/EU,
Membran;
T;N;T990877;;7;;nach DIN EN 13831, Temperaturbereich -;8;;10/+70 °C,;
T;N;T990877;;9;;max. BetriebsÄberdruck: 10 bar,;10;;Vordruck: 1,5

bar,;
T;N;T990877;;11;;ab 35 l: 2,5 bar, 35 u. 50 l mit FÅ·en,;12;;80 l
mit Stelling,;
T;N;T990877;;13;;Farbe: wei·.;14;;Volumen 50 l , G 3/4" AG, D: 380
mm,;
T;N;T990877;;15;;H: 537 mm;;;;
T;N;T990875;;1;;fÅr geschlossene Anlagen mit Wasser;2;;nach VDI
2035;
T;N;T990875;;3;;und Glycolanteil bis max.30 %, mit;
4;;Innenbeschichtung,;
T;N;T990875;;5;;gem. EU-DruckgerÑterrichtlinie;6;;2014/68/EU,
Membran;
T;N;T990875;;7;;nach DIN EN 13831, Temperaturbereich -;8;;10/+70 °C,;
T;N;T990875;;9;;max. BetriebsÅberdruck: 10 bar,;10;;Vordruck: 1,5
bar,;
T;N;T990875;;11;;ab 35 l: 2,5 bar, 35 u. 50 l mit FÅ·en,;12;;80 l
mit Stelling,;
T;N;T990875;;13;;Farbe: wei·.;14;;Volumen 80 l , G 1" AG, D: 500
mm, H:;
T;N;T990875;;15;;665 mm;;;;
T;N;T990871;;1;;fÅr geschlossenen Anlagen nach DIN EN;2;;12828 mit
Wasser nach;
T;N;T990871;;3;;VDI 2035 , gem. EU-DruckgerÑterrichtlinie;4;;2014/68/
EU, Membran;
T;N;T990871;;5;;nach DIN EN 13831, innen beschichtet,;
6;;Temperaturbereich -10/+70 °C,;
T;N;T990871;;7;;max. BetriebsÅberdruck: 35 u. 50 l: 4;8;;bar, ab
80 l : 6bar, Vordruck:;
T;N;T990871;;9;;1,5 bar, ab 80 l: 2,5 bar, mit FÅ·en,;10;;Farbe:
wei·;
T;N;T990871;;11;;Volumen 35 l , G 3/4" AG, D: 405 mm,;12;;H: 400
mm;
T;N;T990878;;1;;fÅr geschlossenen Anlagen nach DIN EN;2;;12828 mit
Wasser nach;
T;N;T990878;;3;;VDI 2035 , gem. EU-DruckgerÑterrichtlinie;4;;2014/68/
EU, Membran;
T;N;T990878;;5;;nach DIN EN 13831, innen beschichtet,;
6;;Temperaturbereich -10/+70 °C,;
T;N;T990878;;7;;max. BetriebsÅberdruck: 35 u. 50 l: 4;8;;bar, ab
80 l : 6bar, Vordruck:;
T;N;T990878;;9;;1,5 bar, ab 80 l: 2,5 bar, mit FÅ·en,;10;;Farbe:
wei·;
T;N;T990878;;11;;Volumen 50 l , G 3/4" AG, D: 405 mm, H:;12;;510
mm;
T;N;T990879;;1;;fÅr geschlossenen Anlagen nach DIN EN;2;;12828 mit
Wasser nach;
T;N;T990879;;3;;VDI 2035 , gem. EU-DruckgerÑterrichtlinie;4;;2014/68/
EU, Membran;
T;N;T990879;;5;;nach DIN EN 13831, innen beschichtet,;
6;;Temperaturbereich -10/+70 °C,;
T;N;T990879;;7;;max. BetriebsÅberdruck: 35 u. 50 l: 4;8;;bar, ab
80 l : 6bar, Vordruck:;
T;N;T990879;;9;;1,5 bar, ab 80 l: 2,5 bar, mit FÅ·en,;10;;Farbe:
wei·;

T;N;T990879;;11;;Volumen 80 l , G 1" AG, D: 450 mm, H:;12;;608 mm;
 T;N;T990880;;1;;fÅr geschlossenen Anlagen nach DIN EN;2;;12828 mit
 Wasser nach;
 T;N;T990880;;3;;VDI 2035 , gem. EU-DruckgerÑterrichtlinie;4;;2014/68/
 EU, Membran;
 T;N;T990880;;5;;nach DIN EN 13831, innen beschichtet,;
 6;;Temperaturbereich -10/+70 °C,;
 T;N;T990880;;7;;max. BetriebsÅberdruck: 35 u. 50 l: 4;8;;bar, ab
 80 l : 6bar, Vordruck;;
 T;N;T990880;;9;;1,5 bar, ab 80 l: 2,5 bar, mit FÅ-en,;10;;Farbe:
 wei.;
 T;N;T990880;;11;;Volumen 105 l, G 1" AG, D: 500 mm, H:;12;;665 mm;
 T;N;T990881;;1;;fÅr geschlossenen Anlagen nach DIN EN;2;;12828 mit
 Wasser nach;
 T;N;T990881;;3;;VDI 2035 , gem. EU-DruckgerÑterrichtlinie;4;;2014/68/
 EU, Membran;
 T;N;T990881;;5;;nach DIN EN 13831, innen beschichtet,;
 6;;Temperaturbereich -10/+70 °C,;
 T;N;T990881;;7;;max. BetriebsÅberdruck: 35 u. 50 l: 4;8;;bar, ab
 80 l : 6bar, Vordruck;;
 T;N;T990881;;9;;1,5 bar, ab 80 l: 2,5 bar, mit FÅ-en,;10;;Farbe:
 wei.;
 T;N;T990881;;11;;Ivolumen 150 l , G 1" AG, D: 500 mm, H:;12;;897
 mm;
 T;N;T990882;;1;;fÅr geschlossenen Anlagen nach DIN EN;2;;12828 mit
 Wasser nach;
 T;N;T990882;;3;;VDI 2035 , gem. EU-DruckgerÑterrichtlinie;4;;2014/68/
 EU, Membran;
 T;N;T990882;;5;;nach DIN EN 13831, innen beschichtet,;
 6;;Temperaturbereich -10/+70 °C,;
 T;N;T990882;;7;;max. BetriebsÅberdruck: 35 u. 50 l: 4;8;;bar, ab
 80 l : 6bar, Vordruck;;
 T;N;T990882;;9;;1,5 bar, ab 80 l: 2,5 bar, mit FÅ-en,;10;;Farbe:
 wei.;
 T;N;T990882;;11;;Volumen 250 l , G 1" AG, D: 630 mm, H:;12;;957 mm;
 T;N;T990883;;1;;fÅr geschlossenen Anlagen nach DIN EN;2;;12828 mit
 Wasser nach;
 T;N;T990883;;3;;VDI 2035 , gem. EU-DruckgerÑterrichtlinie;4;;2014/68/
 EU, Membran;
 T;N;T990883;;5;;nach DIN EN 13831, innen beschichtet,;
 6;;Temperaturbereich -10/+70 °C,;
 T;N;T990883;;7;;max. BetriebsÅberdruck: 35 u. 50 l: 4;8;;bar, ab
 80 l : 6bar, Vordruck;;
 T;N;T990883;;9;;1,5 bar, ab 80 l: 2,5 bar, mit FÅ-en,;10;;Farbe:
 wei.;
 T;N;T990883;;11;;Volumen 300 l , G 1" AG, D: 630 mm, H:;12;;1105
 mm;
 T;N;T 392;;1;;inkl. DNmmschale zum vertikalen oder;
 2;;horizontalen;
 T;N;T 392;;3;;Einbau, Entleerung nach unten, inkl.;;
 4;;Magnet, max;
 T;N;T 392;;5;;Betriebsdruck: bis 1 " : 6 bar / 11/4";
 6;; ;
 T;N;T 392;;7;;bis DN 65: 10 bar, max.;

8;;Betriebstemperatur: 110 °C;;
T;N;T 392;;9;;für Wasser und Wasser/Glykollgemische VDI;
10;;2035;;
T;N;T 392;;11;; ?p 2,1 kPa bei V max.: 1,3 m./h und v;
12;;max: 1,0 m/s;
T;N;T 393;;1;;inkl. DNmmschale zum vertikalen oder;
2;;horizontalen;
T;N;T 393;;3;;Einbau, Entleerung nach unten, inkl.;;
4;;Magnet, max;
T;N;T 393;;5;;Betriebsdruck: bis 1 " : 6 bar / 11/4";
6;; ;
T;N;T 393;;7;;bis DN 65: 10 bar, max.;;
8;;Betriebstemperatur: 110 °C;;
T;N;T 393;;9;;für Wasser und Wasser/Glykollgemische VDI;
10;;2035;;
T;N;T 393;;11;; ?p 3,8 kPa bei V max.: 2,0 m./h und v;
12;;max: 1,0 m/s;
T;N;T 394;;1;;inkl. DNmmschale zum vertikalen oder;
2;;horizontalen;
T;N;T 394;;3;;Einbau, Entleerung nach unten, inkl.;;
4;;Magnet, max;
T;N;T 394;;5;;Betriebsdruck: bis 1 " : 6 bar / 11/4";
6;; ;
T;N;T 394;;7;;bis DN 65: 10 bar, max.;;
8;;Betriebstemperatur: 110 °C;;
T;N;T 394;;9;;für Wasser und Wasser/Glykollgemische VDI;
10;;2035;;
T;N;T 394;;11;; ?p 2,2 kPa bei V max.: 3,3 m./h und v;
12;;max: 1,0 m/s;
T;N;T 395;;1;;inkl. DNmmschale zum vertikalen oder;
2;;horizontalen;
T;N;T 395;;3;;Einbau, Entleerung nach unten, inkl.;;
4;;Magnet, max;
T;N;T 395;;5;;Betriebsdruck: bis 1 " : 6 bar / 11/4";
6;;bis DN 65: 10 bar,;;
T;N;T 395;;7;;max. Betriebstemperatur: 110 °C, für;
8;;Wasser und;
T;N;T 395;;9;;Wasser/Glykollgemische VDI 2035,;10;; ?p 2,6
kPa bei V max.: 5,0 m./h und v;
T;N;T 395;;11;;max: 1,0 m/s;;;
T;N;T 396;;1;;inkl. DNmmschale zum vertikalen oder;
2;;horizontalen;
T;N;T 396;;3;;Einbau, Entleerung nach unten, inkl.;;
4;;Magnet, max;
T;N;T 396;;5;;Betriebsdruck: bis 1 " : 6 bar / 11/4";
6;; ;
T;N;T 396;;7;;bis DN 65: 10 bar, max.;;
8;;Betriebstemperatur: 110 °C;;
T;N;T 396;;9;;für Wasser und Wasser/Glykollgemische VDI;
10;;2035;;
T;N;T 396;;11;; ?p 5,8 kPa bei V max.: 7,5 m./h und v;
12;;max: 1,0 m/s;
T;N;T 397;;1;;inkl. DNmmschale zum vertikalen oder;
2;;horizontalen;

T;N;T 397;;3;;Einbau, Entleerung nach unten, inkl.;
4;;Magnet, max;
T;N;T 397;;5;;Betriebsdruck: bis 1 " : 6 bar / 11/4";
6;;bis DN 65: 10 bar,;
T;N;T 397;;7;;max. Betriebstemperatur: 110 °C, fÅr;
8;;Wasser und;
T;N;T 397;;9;;Wasser/Glykollgemische VDI 2035,,10;; ?p 3,0
kPa bei V max.: 12,5 m./h und v;
T;N;T 397;;11;;max: 1,5 m/s;;;;
T;N;T 398;;1;;inkl. DNmmschale zum horizontaken;
2;;Einbau, Betriebsdruck: 10 bar,;
T;N;T 398;;3;;max. Betriebstemperatur: 110 °CfÅr;
4;;Wasser und Wasser Glykollgemische;
T;N;T 398;;5;;VDI 2035,,6;; ?p 1,3 kPa bei V max.: 1,3
m./h und v;
T;N;T 398;;7;;max: 1,0 m/s;;;;
T;N;T 399;;1;;inkl. DNmmschale zum horizontaken;
2;;Einbau, Betriebsdruck: 10 bar,;
T;N;T 399;;3;;max. Betriebstemperatur: 110 °CfÅr;
4;;Wasser und Wasser Glykollgemische;
T;N;T 399;;5;;VDI 2035,,6;; ?p 1,3 kPa bei V max.: 3,6
m./h und v;
T;N;T 399;;7;;max: 1,0 m/s;;;;
T;N;T 400;;1;;inkl. DNmmschale zum horizontaken;
2;;Einbau, Betriebsdruck: 10 bar,;
T;N;T 400;;3;;max. Betriebstemperatur: 110 °CfÅr;
4;;Wasser und Wasser Glykollgemische VDI;
T;N;T 400;;5;;2035,,6;; ?p 1,3 kPa bei V max.: 3,6 m./h
und v;
T;N;T 400;;7;;max: 1,0 m/s;;;;
T;N;T 401;;1;;inkl. DNmmschale zum horizontaken;
2;;Einbau, Betriebsdruck: 10 bar,;
T;N;T 401;;3;;max. Betriebstemperatur: 110 °CfÅr;
4;;Wasser und Wasser Glykollgemische;
T;N;T 401;;5;;VDI 2035,,6;; ?p 1,3 kPa bei V max.: 5,0
m./h und v;
T;N;T 401;;7;;max: 1,0 m/s;;;;
T;N;T 402;;1;;inkl. DNmmschale zum horizontaken;
2;;Einbau, Betriebsdruck: 10 bar,;
T;N;T 402;;3;;max. Betriebstemperatur: 110 °CfÅr;
4;;Wasser und Wasser Glykollgemische VDI;
T;N;T 402;;5;;2035,,6;; ?p 1,4 kPa bei V max.: 7,5 m./h
und v;
T;N;T 402;;7;;max: 1,0 m/s;;;;
T;N;T 403;;1;;inkl. DNmmschale zum horizontaken;
2;;Einbau, Betriebsdruck: 10 bar,;
T;N;T 403;;3;;max. Betriebstemperatur: 110 °CfÅr;
4;;Wasser und Wasser Glykollgemische VDI;
T;N;T 403;;5;;2035,,6;; ?p 3,0 kPa bei V max.: 12,5 m./h
und v;
T;N;T 403;;7;;max: 1,5 m/s;;;;
T;N;T 404;;1;;inkl. DNmmschale zum horizontaken;
2;;Einbau, Betriebsdruck: 10 bar,;
T;N;T 404;;3;;max. Betriebstemperatur: 110 °CfÅr;

4;;Wasser und Wasser Glykolegemische;
T;N;T 404;;5;;VDI 2035,,6;; ?p 2,7 kPa bei V max.: 20,0
m₃/h und v;
T;N;T 404;;7;;max: 1,5 m/s;;;
T;N;T990277;;1;;Sieb aus Chromnickelstahl, Maschenweite;2;;0,6 mm,
zur Reinigung nach;
T;N;T990277;;3;;Bedarf, PN 16, Betriebstemperatur -10;4;;bis 150°C,
für Wasser und;
T;N;T990277;;5;;Wasser Glykolegemische VDI 2035,,6;;L: 90 mm, Kv:
13,4;
T;N;T990278;;1;;Sieb aus Chromnickelstahl, Maschenweite;2;;0,6 mm,
zur Reinigung nach;
T;N;T990278;;3;;Bedarf, PN 16, Betriebstemperatur -10;4;;bis 150°C,
für Wasser und;
T;N;T990278;;5;;Wasser Glykolegemische VDI 2035,,6;;L: 112 mm, Kv:
23,9;
T;N;T990847;;1;;Sieb aus Chromnickelstahl, Maschenweite;2;;0,6 mm,
zur Reinigung nach;
T;N;T990847;;3;;Bedarf, PN 16, Betriebstemperatur -10;4;;bis 150°C,
für Wasser und;
T;N;T990847;;5;;Wasser Glykolegemische VDI 2035,,6;;L: 120 mm, Kv:
32,5;
T;N;T990279;;1;;Sieb aus Chromnickelstahl, Maschenweite;2;;0,6 mm,
zur Reinigung nach;
T;N;T990279;;3;;Bedarf, PN 16, Betriebstemperatur -10;4;;bis 150°C,
für Wasser und;
T;N;T990279;;5;;Wasser Glykolegemische VDI 2035,,6;;L: 150 mm, Kv:
56,2;
T;N;T990288;;1;;Sieb aus Chromnickelstahl, Maschenweite;2;;0,6 mm,
zur Reinigung nach;
T;N;T990288;;3;;Bedarf, PN 16, Betriebstemperatur -10;4;;bis 150°C,
für Wasser und;
T;N;T990288;;5;;Wasser Glykolegemische VDI 2035,,6;;L: 221 mm, Kv:
101,3;
T;N;T990661;;1;;Reglererweiterung zur Wandmontage zum;2;;optionalen
Betrieb bis zu 2;
T;N;T990661;;3;;gem. und 1 ungem. Kreisen, therm.;4;;Solaranlagen
und Umschaltung;
T;N;T990661;;5;;Heizen/Kühlen (empf. Buskabel YSLCY-JZ;6;;4X 0,5
mm²).;
T;N;T990660;;1;;zur Positionierung im Raum mit der;2;;höchsten
Kühlleistung;
T;N;T990660;;3;;(empf. Buskabel YSLCY-JZ 4X 0,5 mm²);;;;
T;N;T990113;;1;;für alle Messpunkte im Hydraulikbereich;2;;zum
Anschluss an;
T;N;T990113;;3;;den Wärmepumpenregler;;;
T;N;T990663;;1;;mit Verlängerung, zur Verbindung der;
2;;Wärmepumpenregelung mit;
T;N;T990663;;3;;einem bauseitigen Router;;;
T;N;T990666;;1;;zur Stromverbrauchserfassung für EQ SOL;2;;26 /
26ZH;
T;N;T990667;;1;;vorgefertigt für EQ SOL 26 und 26ZH;;;
T;N;T990662;;1;;zur Stromverbrauchserfassung;;;
T;N;T990671;;1;;vorgefertigt für EQ SOL 311 und 416;;;

T;N;T 418;;1;;fÅr Warmwasser-Heizungsanlagen aus Stahl;
2;;gem. EN 10025, au·en;
T;N;T 418;;3;;lackiert, inkl. wÑrmedÑmmung 100 mm;
4;;entspr. EU ôkodesign;
T;N;T 418;;5;;Richtlinie Klasse C mit robustem;
6;;Au·enmantel wei·, seitlich;
T;N;T 418;;7;;angeschwei·te mehrteilige FÅhlerleiste;;
8;;AnschlÅsse: Rp 11/2";
T;N;T 418;;9;;(8-fach), Regelmuffen: Rp 1/2" (4-fach);;
10;;Anschluss oben: Rp 11/4";;
T;N;T 418;;11;;max. Betriebsdruck: 3 bar, PrÅfdruck;;
12;;4,5 bar, max.;
T;N;T 418;;13;;Betriebstemperatur: 95°C;14;;Hîhe mit Iso:
1680, Durchm o. Iso: 650;;
T;N;T 418;;15;;Durchm m. Iso;;16;;850, Kippma·: 1665,
Bruttoinhalt: 480 l;
T;N;T 419;;1;;fÅr Warmwasser-Heizungsanlagen aus Stahl;
2;;gem. EN 10025, au·en;
T;N;T 419;;3;;lackiert, inkl. wÑrmedÑmmung 100 mm;
4;;entspr. EU ôkodesign;
T;N;T 419;;5;;Richtlinie Klasse C mit robustem;
6;;Au·enmantel wei·, seitlich;
T;N;T 419;;7;;angeschwei·te mehrteilige FÅhlerleiste;;
8;;AnschlÅsse: Rp 11/2";
T;N;T 419;;9;;(8-fach), Regelmuffen: Rp 1/2" (4-fach);;
10;;Anschluss oben: Rp 11/4";;
T;N;T 419;;11;;max. Betriebsdruck: 3 bar, PrÅfdruck;;
12;;4,5 bar, max.;
T;N;T 419;;13;;Betriebstemperatur: 95°C;14;;Hîhe mit Iso:
1740, Durchm o. Iso: 790;;
T;N;T 419;;15;;Durchm m. Iso;;16;;990, Kippma·: 1740,
Bruttoinhalt: 718 l;
T;N;T 420;;1;;fÅr Warmwasser-Heizungsanlagen aus Stahl;
2;;gem. EN 10025, au·en;
T;N;T 420;;3;;lackiert, inkl. wÑrmedÑmmung 100 mm;
4;;entspr. EU ôkodesign;
T;N;T 420;;5;;Richtlinie Klasse C mit robustem;
6;;Au·enmantel wei·, seitlich;
T;N;T 420;;7;;angeschwei·te mehrteilige FÅhlerleiste;;
8;;AnschlÅsse: Rp 11/2";
T;N;T 420;;9;;(8-fach), Regelmuffen: Rp 1/2" (4-fach);;
10;;Anschluss oben: Rp 11/4";;
T;N;T 420;;11;;max. Betriebsdruck: 3 bar, PrÅfdruck;;
12;;4,5 bar, max.;
T;N;T 420;;13;;Betriebstemperatur: 95°C;14;;Hîhe mit Iso:
2090, Durchm o. Iso: 790;;
T;N;T 420;;15;;Durchm m. Iso;;16;;990, Kippma·: 2085,
Bruttoinhalt: 887 l;
T;N;T 421;;1;;fÅr Warmwasser-Heizungsanlagen aus Stahl;
2;;gem. EN 10025, au·en;
T;N;T 421;;3;;lackiert, inkl. wÑrmedÑmmung 100 mm;
4;;entspr. EU ôkodesign;
T;N;T 421;;5;;Richtlinie Klasse C mit robustem;
6;;Au·enmantel wei·, seitlich;

T;N;T 421;;7;;angeschwei·te mehrteilige FÄhlerleiste,;
8;;AnschlÄsse: Rp 11/2";
T;N;T 421;;9;;(8-fach), Regelmuffen: Rp 1/2" (4-fach),;
10;;Anschluss oben: Rp 11/4",;
T;N;T 421;;11;;max. Betriebsdruck: 3 bar, PrÄfdruck:;
12;;4,5 bar, max.;;
T;N;T 421;;13;;Betriebstemperatur: 95°C;14;;HÎhe mit Iso:
2230, Durchm o. Iso: 1000,;
T;N;T 421;;15;;Durchm m. Iso:;16;;1260, Kippma·: 2195,
Bruttoinhalt: 1500;
T;N;T 421;;17;;l;::
T;N;T 422;;1;;mit ZusatzwÄrmetauscher fÄr Warmwasser-;
2;;Heizungsanlagen aus;
T;N;T 422;;3;;Stahl gem. EN 10025, au·en lackiert, mit;
4;;einem (Typ PSR) oder zwei;
T;N;T 422;;5;;(Typ PSRR) integrierten Glattrohr-;
6;;wÄrmetauscher(n) fÄr den Anschluss;
T;N;T 422;;7;;weiterer wÄrmeerzeuger, inkl.;;
8;;wÄrmedÄmmung 100 mm entspr. EU;
T;N;T 422;;9;;ôkodesign Richtlinie Klasse C mit;
10;;robustem Au·enmantel wei·, seitlich;
T;N;T 422;;11;;angeschwei·te mehrteilige FÄhlerleiste,;
12;;AnschlÄsse: Rp 11/2" (8-fach),;
T;N;T 422;;13;;Regelmuffen: Rp 1/2" (4-fach), Anschluss;
14;;oben: Rp 11/4",;
T;N;T 422;;15;;wÄrmetauscheranschlÄsse 1" AG, max.;;
16;;Betriebsdruck: 3 bar,;
T;N;T 422;;17;;PrÄfdruck: 4,5 bar, max.;;
18;;Betriebstemperatur 95°C, max.;;
T;N;T 422;;19;;Betriebstemperatur im wÄrmetauscher;
20;;110°C.;;
T;N;T 422;;21;;HÎhe mit Iso: 1680, Durchm o. Iso:
650,;22;;Durchm m. Iso:;
T;N;T 422;;23;;850, Kippma·: 1665, Nettoinhalt: 461 l,;
24;;WT unten: 2,3 m";
T;N;T 423;;1;;mit ZusatzwÄrmetauscher fÄr Warmwasser-;
2;;Heizungsanlagen aus;
T;N;T 423;;3;;Stahl gem. EN 10025, au·en lackiert, mit;
4;;einem (Typ PSR) oder zwei;
T;N;T 423;;5;;(Typ PSRR) integrierten Glattrohr-;
6;;wÄrmetauscher(n) fÄr den Anschluss;
T;N;T 423;;7;;weiterer wÄrmeerzeuger, inkl.;;
8;;wÄrmedÄmmung 100 mm entspr. EU;
T;N;T 423;;9;;ôkodesign Richtlinie Klasse C mit;
10;;robustem Au·enmantel wei·, seitlich;
T;N;T 423;;11;;angeschwei·te mehrteilige FÄhlerleiste,;
12;;AnschlÄsse: Rp 11/2" (8-fach),;
T;N;T 423;;13;;Regelmuffen: Rp 1/2" (4-fach), Anschluss;
14;;oben: Rp 11/4",;
T;N;T 423;;15;;wÄrmetauscheranschlÄsse 1" AG, max.;;
16;;Betriebsdruck: 3 bar,;
T;N;T 423;;17;;PrÄfdruck: 4,5 bar, max.;;
18;;Betriebstemperatur 95°C, max.;;
T;N;T 423;;19;;Betriebstemperatur im wÄrmetauscher;

20;;110°C.;
 T;N;T 423;;21;;Höhe mit Iso: 1740, Durchm o. Iso:
 790,;22;;Durchm m. Iso;;
 T;N;T 423;;23;;990, Kippma.: 1740, Nettoinhalt: 694 l,;
 24;;WT unten: 2,8 m";
 T;N;T 424;;1;;mit Zusatzwärmetauscher für Warmwasser-;
 2;;Heizungsanlagen aus;
 T;N;T 424;;3;;Stahl gem. EN 10025, außen lackiert, mit;
 4;;einem (Typ PSR) oder zwei;
 T;N;T 424;;5;;(Typ PSRR) integrierten Glatтроhr-;
 6;;Wärmetauscher(n) für den Anschluss;
 T;N;T 424;;7;;weiterer Wärmerezeuger, inkl.;;
 8;;Wärmedämmung 100 mm entspr. EU;
 T;N;T 424;;9;;ôkodesign Richtlinie Klasse C mit;
 10;;robustem Außenmantel weiß, seitlich;
 T;N;T 424;;11;;angeschweißte mehrteilige Föhlerleiste,;
 12;;Anschlüsse: Rp 11/2" (8-fach),;
 T;N;T 424;;13;;Regelmuffen: Rp 1/2" (4-fach), Anschluss;
 14;;oben: Rp 11/4",;
 T;N;T 424;;15;;Wärmetauscheranschluss 1" AG, max.;;
 16;;Betriebsdruck: 3 bar,;
 T;N;T 424;;17;;Prôfdruck: 4,5 bar, max.;;
 18;;Betriebstemperatur 95°C, max.;;
 T;N;T 424;;19;;Betriebstemperatur im Wärmetauscher;
 20;;110°C.;
 T;N;T 424;;21;;Höhe mit Iso: 2090, Durchm o. Iso:
 790,;22;;Durchm m. Iso;;
 T;N;T 424;;23;;990, Kippma.: 2085, Nettoinhalt: 861, WT;
 24;;unten: 3,1 m";
 T;N;T 425;;1;;mit Zusatzwärmetauscher für Warmwasser-;
 2;;Heizungsanlagen aus;
 T;N;T 425;;3;;Stahl gem. EN 10025, außen lackiert, mit;
 4;;einem (Typ PSR) oder zwei;
 T;N;T 425;;5;;(Typ PSRR) integrierten Glatтроhr-;
 6;;Wärmetauscher(n) für den Anschluss;
 T;N;T 425;;7;;weiterer Wärmerezeuger, inkl.;;
 8;;Wärmedämmung 100 mm entspr. EU;
 T;N;T 425;;9;;ôkodesign Richtlinie Klasse C mit;
 10;;robustem Außenmantel weiß, seitlich;
 T;N;T 425;;11;;angeschweißte mehrteilige Föhlerleiste,;
 12;;Anschlüsse: Rp 11/2" (8-fach),;
 T;N;T 425;;13;;Regelmuffen: Rp 1/2" (4-fach), Anschluss;
 14;;oben: Rp 11/4",;
 T;N;T 425;;15;;Wärmetauscheranschluss 1" AG, max.;;
 16;;Betriebsdruck: 3 bar,;
 T;N;T 425;;17;;Prôfdruck: 4,5 bar, max.;;
 18;;Betriebstemperatur 95°C, max.;;
 T;N;T 425;;19;;Betriebstemperatur im Wärmetauscher;
 20;;110°C.;
 T;N;T 425;;21;;Höhe mit Iso: 2230, Durchm o. Iso:
 1000,;22;;Durchm m. Iso;;
 T;N;T 425;;23;;1200, Kippma.: 2195, Nettoinhalt:
 1470;24;;l, WT unten: 3,6 m";
 T;N;T 426;;1;;mit Zusatzwärmetauscher für Warmwasser-;

2;;Heizungsanlagen aus;
 T;N;T 426;;3;;Stahl gem. EN 10025, au·en lackiert, mit;
 4;;einem (Typ PSR) oder zwei;
 T;N;T 426;;5;;(Typ PSRR) integrierten Glattrohr-;
 6;;W̄rmetauscher(n) f̄r den Anschluss;
 T;N;T 426;;7;;weiterer W̄rmeerzeuger, inkl.;;
 8;;W̄rmed̄mmung 100 mm entspr. EU;
 T;N;T 426;;9;;ôkodesign Richlinie Klasse C mit;
 10;;robustem Au·enmantel wei·, seitlich;
 T;N;T 426;;11;;angeschwei·te mehrteilige F̄hlerleiste,;
 12;;Anschl̄sse: Rp 11/2" (8-fach),;
 T;N;T 426;;13;;Regelmuffen: Rp 1/2" (4-fach), Anschluss;
 14;;oben: Rp 11/4",;
 T;N;T 426;;15;;W̄rmetauscheranschl̄sse 1" AG, max.;;
 16;;Betriebsdruck: 3 bar,;
 T;N;T 426;;17;;Pr̄fdruck: 4,5 bar, max.;;
 18;;Betriebstemperatur 95°C, max.;;
 T;N;T 426;;19;;Betriebstemperatur im W̄rmetauscher;
 20;;110°C.;;
 T;N;T 426;;21;;H̄he mit Iso: 1740, Durchm o. Iso:
 790,;22;;Durchm m. Iso:;
 T;N;T 426;;23;;990, Kippma·: 1740, Nettoinhalt: 680 l,;
 24;;WT unten: 2,8 m", WT oben: 1,8 m";
 T;N;T 427;;1;;mit Zusatzw̄rmetauscher f̄r Warmwasser-;
 2;;Heizungsanlagen aus;
 T;N;T 427;;3;;Stahl gem. EN 10025, au·en lackiert, mit;
 4;;einem (Typ PSR) oder zwei;
 T;N;T 427;;5;;(Typ PSRR) integrierten Glattrohr-;
 6;;W̄rmetauscher(n) f̄r den Anschluss;
 T;N;T 427;;7;;weiterer W̄rmeerzeuger, inkl.;;
 8;;W̄rmed̄mmung 100 mm entspr. EU;
 T;N;T 427;;9;;ôkodesign Richlinie Klasse C mit;
 10;;robustem Au·enmantel wei·, seitlich;
 T;N;T 427;;11;;angeschwei·te mehrteilige F̄hlerleiste,;
 12;;Anschl̄sse: Rp 11/2" (8-fach),;
 T;N;T 427;;13;;Regelmuffen: Rp 1/2" (4-fach), Anschluss;
 14;;oben: Rp 11/4",;
 T;N;T 427;;15;;W̄rmetauscheranschl̄sse 1" AG, max.;;
 16;;Betriebsdruck: 3 bar,;
 T;N;T 427;;17;;Pr̄fdruck: 4,5 bar, max.;;
 18;;Betriebstemperatur 95°C, max.;;
 T;N;T 427;;19;;Betriebstemperatur im W̄rmetauscher;
 20;;110°C.;;
 T;N;T 427;;21;;H̄he mit Iso: 2090, Durchm o. Iso:
 790,;22;;Durchm m. Iso:;
 T;N;T 427;;23;;990, Kippma·: 2085, Nettoinhalt: 841 l,;
 24;;WT unten: 3,1 m", WT oben: 2,4 m";
 T;N;T 428;;1;;mit Zusatzw̄rmetauscher f̄r Warmwasser-;
 2;;Heizungsanlagen aus;
 T;N;T 428;;3;;Stahl gem. EN 10025, au·en lackiert, mit;
 4;;einem (Typ PSR) oder zwei;
 T;N;T 428;;5;;(Typ PSRR) integrierten Glattrohr-;
 6;;W̄rmetauscher(n) f̄r den Anschluss;
 T;N;T 428;;7;;weiterer W̄rmeerzeuger, inkl.;;

8;;Wärmedämmung 100 mm entspr. EU;
 T;N;T 428;;9;;ökodesign Richlinie Klasse C mit;
 10;;robustem Außenmantel weiß, seitlich;
 T;N;T 428;;11;;angeschweißte mehrteilige Fühlerleiste;;
 12;;Anschlüsse: Rp 1 1/2" (8-fach),;
 T;N;T 428;;13;;Regelmuffen: Rp 1/2" (4-fach), Anschluss;
 14;;oben: Rp 1 1/4",;
 T;N;T 428;;15;;Wärmetauscheranschlüsse 1" AG, max.;;
 16;;Betriebsdruck: 3 bar,;
 T;N;T 428;;17;;Präfdruck: 4,5 bar, max.;;
 18;;Betriebstemperatur 95°C, max.;;
 T;N;T 428;;19;;Betriebstemperatur im Wärmetauscher;
 20;;110°C.;;
 T;N;T 428;;21;;Höhe mit Iso: 2230, Durchm o. Iso:
 1000,;22;;Durchm m. Iso.;;
 T;N;T 428;;23;;1200, Kippmaß: 2195, Nettoinhalt:
 1449;24;;l, WT unten: 3,6 m³, WT oben: 2,6 m³;
 T;N;T990300;;1;;aus Stahl gem. EN 10025, außen lackiert,;2;;mit
 aufgeschäumter;
 T;N;T990300;;3;;Wärmedämmung aus PUR 60 mm entspr. EU;4;;ökodesign
 Richlinie;
 T;N;T990300;;5;;Klasse A (bis 200 l) oder B mit;6;;robustem Folien-
 Außenmantel weiß,;
 T;N;T990300;;7;;Muffe R1 1/2" für Einschraub E-Heizstab;
 8;;verwendbar, Anschlüsse.;;
 T;N;T990300;;9;;Rp 1 1/4" (6-fach), Regelmuffen: Rp 1/2";10;;(4-
 fach), Anschluss oben.;;
 T;N;T990300;;11;;Rp 1 1/4", Fühlerkanal für variable;
 12;;Fühlerpositionierung, Max.;;
 T;N;T990300;;13;;Betriebsdruck: 3 bar, Präfdruck: 4,5;14;;bar, max.
 Betriebstemperatur: 95°C.;;
 T;N;T990300;;15;;Höhe mit Iso: 1215, Durchm m. Iso.;;16;;600,
 Kippmaß: 1360, Bruttoinhalt: 190 l;
 T;N;T990301;;1;;aus Stahl gem. EN 10025, außen lackiert,;2;;mit
 aufgeschäumter;
 T;N;T990301;;3;;Wärmedämmung aus PUR 60 mm entspr. EU;4;;ökodesign
 Richlinie;
 T;N;T990301;;5;;Klasse A (bis 200 l) oder B mit;6;;robustem Folien-
 Außenmantel weiß,;
 T;N;T990301;;7;;Muffe R1 1/2" für Einschraub E-Heizstab;
 8;;verwendbar, Anschlüsse.;;
 T;N;T990301;;9;;Rp 1 1/4" (6-fach), Regelmuffen: Rp 1/2";10;;(4-
 fach), Anschluss oben.;;
 T;N;T990301;;11;;Rp 1 1/4", Fühlerkanal für variable;
 12;;Fühlerpositionierung, Max.;;
 T;N;T990301;;13;;Betriebsdruck: 3 bar, Präfdruck: 4,5;14;;bar, max.
 Betriebstemperatur: 95°C.;;
 T;N;T990301;;15;;Höhe mit Iso: 1570, Durchm m. Iso.;;16;;650,
 Kippmaß: 1700, Bruttoinhalt: 282 l;
 T;N;T990302;;1;;aus Stahl gem. EN 10025, außen lackiert,;2;;mit
 aufgeschäumter;
 T;N;T990302;;3;;Wärmedämmung aus PUR 60 mm entspr. EU;4;;ökodesign
 Richlinie;
 T;N;T990302;;5;;Klasse A (bis 200 l) oder B mit;6;;robustem Folien-

Außenmantel weiß;;
T;N;T990302;;7;;Muffe R11/2" für Einschraub E-Heizstab;
8;;verwendbar, Anschlüsse;;
T;N;T990302;;9;;Rp 11/4" (6-fach), Regelmuffen: Rp 1/2";10;;(4-
fach), Anschluss oben;;
T;N;T990302;;11;;Rp 11/4", Fühlerkanal für variable;
12;;Fühlerpositionierung, Max.;;
T;N;T990302;;13;;Betriebsdruck: 3 bar, Prüfdruck: 4,5;14;;bar, max.
Betriebstemperatur: 95°C.;;
T;N;T990302;;15;;Höhe mit Iso: 1500, Durchm m. Iso;;16;;750,
Kippma.: 1680, Bruttoinhalt: 377 l;
T;N;T990303;;1;;aus Stahl gem. EN 10025, außen lackiert;;2;;mit
aufgeschäumter;
T;N;T990303;;3;;Wärmedämmung aus PUR 60 mm entspr. EU;4;;ökodesign
Richtlinie;
T;N;T990303;;5;;Klasse A (bis 200 l) oder B mit;6;;robustem Folien-
Außenmantel weiß;;
T;N;T990303;;7;;Muffe R11/2" für Einschraub E-Heizstab;
8;;verwendbar, Anschlüsse;;
T;N;T990303;;9;;Rp 11/4" (6-fach), Regelmuffen: Rp 1/2";10;;(4-
fach), Anschluss oben;;
T;N;T990303;;11;;Rp 11/4", Fühlerkanal für variable;
12;;Fühlerpositionierung, Max.;;
T;N;T990303;;13;;Betriebsdruck: 3 bar, Prüfdruck: 4,5;14;;bar, max.
Betriebstemperatur: 95°C.;;
T;N;T990303;;15;;Höhe mit Iso: 1790, Durchm m. Iso;;16;;750,
Kippma.: 1940, Bruttoinhalt: 479 l;
T;N;T991114;;1;;aus Stahl gem. EN 10025, außen lackiert;;2;;mit
aufgeschäumter;
T;N;T991114;;3;;Wärmedämmung aus PUR 60 mm entspr. EU;4;;ökodesign
Richtlinie;
T;N;T991114;;5;;Klasse A (bis 200 l) oder B mit;6;;robustem Folien-
Außenmantel weiß;;
T;N;T991114;;7;;Muffe R11/2" für Einschraub E-Heizstab;
8;;verwendbar, Anschlüsse;;
T;N;T991114;;9;;Rp 11/4" (6-fach), Regelmuffen: Rp 1/2";10;;(4-
fach), Anschluss oben;;
T;N;T991114;;11;;Rp 11/4", Fühlerkanal für variable;
12;;Fühlerpositionierung, Max.;;
T;N;T991114;;13;;Betriebsdruck: 3 bar, Prüfdruck: 4,5;14;;bar, max.
Betriebstemperatur: 95°C.;;
T;N;T991114;;15;;Höhe mit Iso: 2000, Durchm m. Iso;;16;;750,
Kippma.: 2140, Bruttoinhalt: 559 l;
T;N;T991205;;1;;aus Stahl emailiert gem, EN 10025;;2;;12897:2006 u.
DIN 4753 T3, für;
T;N;T991205;;3;;den Wärmepumpenbetrieb mit großflächigem;
4;;Glattrohr-Wärmetauscher;;
T;N;T991205;;5;;außen lackiert, mit aufgeschäumter;6;;Wärmedämmung
aus PUR 50 mm;
T;N;T991205;;7;;entspr. EU ökodesign Richtlinie Klasse B;8;;(bis 500
l) (HRS 800 u. 1000 mit;
T;N;T991205;;9;;Hartschalen-Dämmung 100 mm, Klasse C);10;;mit
robustem Folien-Außenmantel;;
T;N;T991205;;11;;Thermometer mit Tauchhülse, Magnesium-;

12;;Schutzanode 11/4", Flansch;
T;N;T991205;;13;;D= 180 mm (HRS 800 u. 1000= 290 mm), KW-;14;;u. WW-
Anschlüsse als;
T;N;T991205;;15;;Rp 11/4" (HRS 800 u. 1000: 2"),;16;;Zirkulation Rp
1/2" (bei HRS 800 u.;
T;N;T991205;;17;;1000: 1"), Fähler und;18;;Thermometeranschlüsse je
Rp1/2", Vorlauf;
T;N;T991205;;19;;und;20;;Rücklauf je Rp 11/4", Max.;;
T;N;T991205;;21;;Betriebsdruck: 10 bar, Max.;;22;;Betriebstemperatur:
95°C;
T;N;T991205;;23;;Höhe mit Iso: 1.570, Durchm m. Iso:
650,;24;;Kippma.: 1.700, Wärmetauscher: 3,5 m",;
T;N;T991205;;25;;Nettoinhalt: 283 l;;;;
T;N;T991206;;1;;aus Stahl emailiert gem, EN 10025,;2;;12897:2006 u.
DIN 4753 T3, fÄr;
T;N;T991206;;3;;den Wärmepumpenbetrieb mit großflächigem;
4;;Glattrohr-Wärmetauscher,;
T;N;T991206;;5;;außen lackiert, mit aufgeschäumter;6;;Wärmedämmung
aus PUR 50 mm;
T;N;T991206;;7;;entspr. EU ökodesign Richtlinie Klasse B;8;;(bis 500
l) (HRS 800 u. 1000 mit;
T;N;T991206;;9;;Hartschalen-Dämmung 100 mm, Klasse C);10;;mit
robustem Folien-Außenmantel,;
T;N;T991206;;11;;Thermometer mit Tauchhülse, Magnesium-;
12;;Schutzanode 11/4", Flansch;
T;N;T991206;;13;;D= 180 mm (HRS 800 u. 1000= 290 mm), KW-;14;;u. WW-
Anschlüsse als;
T;N;T991206;;15;;Rp 11/4" (HRS 800 u. 1000: 2"),;16;;Zirkulation Rp
1/2" (bei HRS 800 u.;
T;N;T991206;;17;;1000: 1"), Fähler und;18;;Thermometeranschlüsse je
Rp1/2", Vorlauf;
T;N;T991206;;19;;und;20;;Rücklauf je Rp 11/4", Max.;;
T;N;T991206;;21;;Betriebsdruck: 10 bar, Max.;;22;;Betriebstemperatur:
95°C;
T;N;T991206;;23;;Höhe mit Iso: 1.500, Durchm m. Iso:
750,;24;;Kippma.:;
T;N;T991206;;25;;1.680, Wärmetauscher: 4,3 m",;26;;Nettoinhalt: 380
l;
T;N;T991207;;1;;aus Stahl emailiert gem, EN 10025,;2;;12897:2006 u.
DIN 4753 T3, fÄr;
T;N;T991207;;3;;den Wärmepumpenbetrieb mit großflächigem;
4;;Glattrohr-Wärmetauscher,;
T;N;T991207;;5;;außen lackiert, mit aufgeschäumter;6;;Wärmedämmung
aus PUR 50 mm;
T;N;T991207;;7;;entspr. EU ökodesign Richtlinie Klasse B;8;;(bis 500
l) (HRS 800 u. 1000 mit;
T;N;T991207;;9;;Hartschalen-Dämmung 100 mm, Klasse C);10;;mit
robustem Folien-Außenmantel,;
T;N;T991207;;11;;Thermometer mit Tauchhülse, Magnesium-;
12;;Schutzanode 11/4", Flansch;
T;N;T991207;;13;;D= 180 mm (HRS 800 u. 1000= 290 mm), KW-;14;;u. WW-
Anschlüsse als;
T;N;T991207;;15;;Rp 11/4" (HRS 800 u. 1000: 2"),;16;;Zirkulation Rp
1/2" (bei HRS 800 u.;

T;N;T991207;;17;;1000: 1"), FÄhler und;18;;ThermometeranschlÄsse je Rp1/2", Vorlauf;
T;N;T991207;;19;;und;20;;RÄcklauf je Rp 11/4", Max.;;
T;N;T991207;;21;;Betriebsdruck: 10 bar, Max.;;22;;Betriebstemperatur: 95°C;
T;N;T991207;;23;;Höhe mit Iso: 1.800, Durchm m. Iso: 750,;24;;Kippma.: ;
T;N;T991207;;25;;1.950, WÄrmetauscher:5,4 m",;26;;Nettoinhalt: 463 l;
T;N;T991208;;1;;aus Stahl emailiert gem, EN 10025,;2;;12897:2006 u. DIN 4753 T3, fÄr;
T;N;T991208;;3;;den WÄrmepumpenbetrieb mit gro·flÄchigem;4;;Glattrohr-WÄrmetauscher,;
T;N;T991208;;5;;au·en lackiert, mit aufgeschÄumter;6;;WÄrmedÄmmung aus PUR 50 mm;
T;N;T991208;;7;;entspr. EU ôkodesign Richtlinie Klasse B;8;;(bis 500 l) (HRS 800 u. 1000 mit;
T;N;T991208;;9;;Hartschalen-DÄmmung 100 mm, Klasse C);10;;mit robustem Folien-Au·enmantel,;
T;N;T991208;;11;;Thermometer mit TauchhÄlse, Magnesium-;12;;Schutzanode 11/4", Flansch;
T;N;T991208;;13;;D= 180 mm (HRS 800 u. 1000=290 mm), KW-;14;;u. WW-AnschlÄsse als;
T;N;T991208;;15;;Rp 11/4" (HRS 800 u. 1000: 2"),;16;;Zirkulation Rp 1/2" (bei HRS 800 u.;;
T;N;T991208;;17;;1000: 1"), FÄhler und;18;;ThermometeranschlÄsse je Rp1/2", Vorlauf;
T;N;T991208;;19;;und;20;;RÄcklauf je Rp 11/4", Max.;;
T;N;T991208;;21;;Betriebsdruck: 10 bar, Max.;;22;;Betriebstemperatur: 95°C;
T;N;T991208;;23;;Höhe mit Iso: 2.000, Durchm m. Iso: 750,;24;;Kippma.: 2.140, WÄrmetauscher: 5,4 m",;
T;N;T991208;;25;;Nettoinhalt: 527 l;;;
T;N;T 438;;1;;aus Stahl emailiert gem, EN 10025,;2;;12897:2006 u. DIN 4753 T3, fÄr;
T;N;T 438;;3;;den WÄrmepumpenbetrieb mit gro·flÄchigem;4;;Glattrohr-WÄrmetauscher,;
T;N;T 438;;5;;au·en lackiert, mit aufgeschÄumter;6;;WÄrmedÄmmung aus PUR 50 mm;
T;N;T 438;;7;;entspr. EU ôkodesign Richtlinie Klasse B;8;;(bis 500 l) (HRS 800 u. 1000 mit;
T;N;T 438;;9;;Hartschalen-DÄmmung 100 mm, Klasse C);10;;mit robustem Folien-Au·enmantel,;
T;N;T 438;;11;;Thermometer mit TauchhÄlse, Magnesium-;12;;Schutzanode 11/4", Flansch;
T;N;T 438;;13;;D= 180 mm (HRS 800 u. 1000= 290 mm), KW-;14;;u. WW-AnschlÄsse als;
T;N;T 438;;15;;Rp 11/4" (HRS 800 u. 1000: 2"),;16;;Zirkulation Rp 1/2" (bei HRS 800 u.;;
T;N;T 438;;17;;1000: 1"), FÄhler und;18;;ThermometeranschlÄsse je Rp1/2", Vorlauf;
T;N;T 438;;19;;und;20;;RÄcklauf je Rp 11/4", Max.;;
T;N;T 438;;21;;Betriebsdruck: 10 bar, Max.;;22;;Betriebstemperatur: 95°C;

T;N;T 438;;23;;Höhe mit Iso: 1.990, Durchm o. Iso:
 790,;24;;Durchm. m. Iso:;
 T;N;T 438;;25;;990, Kippma.: 1.990, Wärmetauscher:
 6,0;26;;m", Nettoinhalt: 791 l;
 T;N;T 439;;1;;aus Stahl emailiert gem, EN
 10025,;2;;12897:2006 u. DIN 4753 T3, fÄr;
 T;N;T 439;;3;;den Wärmepumpenbetrieb mit gro·flÑchigem;
 4;;Glattrohr-Wärmetauscher,;
 T;N;T 439;;5;;au·en lackiert, mit aufgeschÑumter;
 6;;Wärmedämmung aus PUR 50 mm;
 T;N;T 439;;7;;entspr. EU ökodesign Richtlinie Klasse B;8;;
 (bis 500 l) (HRS 800 u. 1000 mit;
 T;N;T 439;;9;;Hartschalen-Dämmung 100 mm, Klasse C);
 10;;mit robustem Folien-Au·enmantel,;
 T;N;T 439;;11;;Thermometer mit TauchhÄlse, Magnesium-;
 12;;Schutzanode 11/4", Flansch;
 T;N;T 439;;13;;D= 180 mm (HRS 800 u. 1000= 290 mm), KW-;
 14;;u. WW-Anschlüsse als;
 T;N;T 439;;15;;Rp 11/4" (HRS 800 u. 1000: 2"),;
 16;;Zirkulation Rp 1/2" (bei HRS 800 u. ;
 T;N;T 439;;17;;1000: 1"), FÄhler und;
 18;;Thermometeranschlüsse je Rp1/2", Vorlauf;
 T;N;T 439;;19;;und;20;;RÄcklauf je Rp 11/4", Max. ;
 T;N;T 439;;21;;Betriebsdruck: 10 bar, Max. ;
 22;;Betriebstemperatur: 95°C;
 T;N;T 439;;23;;Höhe mit Iso: 2.190, Durchm. o. Iso: ;
 24;;790, Durchm m. Iso: ;
 T;N;T 439;;25;;990, Kippma.: 2.190, Wärmetauscher:
 6,0;26;;m", Nettoinhalt: 886 l;
 T;N;T991220;;1;;aus Stahl emailiert gem, EN 10025,;2;;12897:2006 u.
 DIN 4753 T3, fÄr;
 T;N;T991220;;3;;den Wärmepumpenbetrieb mit gro·flÑchigem;
 4;;Glattrohr-Wärmetauscher;
 T;N;T991220;;5;;(oben) und einem weiteren fÄr den;6;;Anschluss
 (unten) einer weiteren;
 T;N;T991220;;7;;Wärmequelle, z. B. Solar, au·en;8;;lackiert, mit
 aufgeschÑumter;
 T;N;T991220;;9;;Wärmedämmung aus PUR 50 mm entspr. EU;10;;ökodesign
 Richtlinie;
 T;N;T991220;;11;;Klasse B, mit robustem Folien-;12;;Au·enmantel,
 Thermometer mit TauhhÄlse, ;
 T;N;T991220;;13;;Magnesium-Schutzanode 11/4", Flansch D=;14;;180 mm
 (WP SOL 600: 2 StÄck), ;
 T;N;T991220;;15;;KW- u. WW-Anschlüsse als Rp 11/4",;16;;Zirkulation
 Rp 1/2", FÄhler und;
 T;N;T991220;;17;;Thermometeranschlüsse je Rp 1/2",;18;;Vorlauf und
 RÄcklauf je Rp 11/4", ;
 T;N;T991220;;19;;Max. Betriebsdruck: 10 bar, Max. ;
 20;;Betriebstemperatur: 95°C;
 T;N;T991220;;21;;Höhe mit Iso: 1800, Durchm m. Iso:
 750,;22;;Kippma.: 1950, ;
 T;N;T991220;;23;;Nettoinhalt: 464 l, WT unten: 1,5 m", WT;24;;oben:
 3,8 m";
 T;N;T991221;;1;;aus Stahl emailiert gem, EN 10025,;2;;12897:2006 u.

DIN 4753 T3, fÅr;
T;N;T991221;;3;;den WÑrmpumpenbetrieb mit gro·flÑchigem;
4;;Glattrohr-WÑrmetauscher;
T;N;T991221;;5;;(oben) und einem weiteren fÅr den;6;;Anschluss
(unten) einer weiteren;
T;N;T991221;;7;;WÑrmequelle, z. B. Solar, au·en;8;;lackiert, mit
aufgeschÑmter;
T;N;T991221;;9;;WÑrmedÑmmung aus PUR 50 mm entspr. EU;10;;ôkodesign
Richtlinie;
T;N;T991221;;11;;Klasse B, mit robustem Folien-;12;;Au·enmantel,
Thermometer mit TauhhÅlse,;
T;N;T991221;;13;;Magnesium-Schutzanode 1 1/4", Flansch D=;14;;180 mm
(WP SOL 600: 2 StÅck),;
T;N;T991221;;15;;KW- u. WW-AnschlÅsse als Rp 1 1/4",;16;;Zirkulation
Rp 1/2", FÅhler und;
T;N;T991221;;17;;ThermometeranschlÅsse je Rp 1/2",;18;;Vorlauf und
RÅcklauf je Rp 1 1/4",;
T;N;T991221;;19;;Max. Betriebsdruck: 10 bar, Max.;
20;;Betriebstemperatur: 95°C;
T;N;T991221;;21;;HÑhe mit Iso: 2000, Durchm m. Iso:
750,;22;;Kippma·: 2140,;
T;N;T991221;;23;;Nettoinhalt: 516 l, WT unten: 1,8 m", WT;24;;oben:
5,3 m";
T;N;T990373;;1;;mit thermischer Trennung fÅr Warmwasser-;
2;;Heizungsanlagen aus;
T;N;T990373;;3;;Stahl gem. EN 10025, au·en lackiert mit;4;;Steig-
und Fallrohr,;
T;N;T990373;;5;;Kunststoff-Trennplatte, oberer Bereich;6;;ca. 630 l
Puffer fÅr;
T;N;T990373;;7;;Warmwasserbereitung, mit 6 AnschlÅssen;8;;Rp 1 1/4",
2 AnschlÅsse;
T;N;T990373;;9;;Rp 1" , 1 x Rp 1/2" und Befestigungen;10;;(4 x)
vorgerichtet fÅr separates;
T;N;T990373;;11;;EQ-Frischwassermodul FWM 24, unterer;12;;Bereich
ca. 265 l Puffer fÅr;
T;N;T990373;;13;;den Heizbetrieb mit 4 AnschlÅssen Rp;14;;1 1/4" , 1
x Rp 1/2", inkl.;
T;N;T990373;;15;;WÑrmedÑmmung 140 mm entspr. EU ôkodesign;
16;;Richtlinie Klasse C;
T;N;T990373;;17;;mit robustem Au·enmantel wei·, max.;
18;;Betriebsdruck: 3 bar, max.;
T;N;T990373;;19;;Betriebstemperatur: 95°C Leergewicht;20;;ohne
DÑmmung: ca. 191 kg;
T;N;T990373;;21;;HÑhe mit Iso: 2050, Durchm o. Iso: 790,;22;;Durchm
m. Iso: 1070,;
T;N;T990373;;23;;Kippma·: 2205, Bruttoinhalt: 894,;;;
T;N;T990225;;1;;Elektrische Zusatzheizung fÅr;2;;emaillierte WW-
Speicher,;
T;N;T990225;;3;;Flansch 180 mm mit isolierte;4;;aufgesetztem
Incology-HeizkÑrper mit;
T;N;T990225;;5;;Schutzstrom-Ableitwiderstand,;
6;;Sicherheitstemperaturbegrenzer;
T;N;T990225;;7;;und von au·en einstellbares Thremostat.;;;
T;N;T990226;;1;;Elektrische Zusatzheizung fÅr;2;;emaillierte WW-

Speicher,;
T;N;T990226;;3;;Flansch 180 mm mit isolierte;4;;aufgesetztem
Incoloy-Heizkörper mit;
T;N;T990226;;5;;Schutzstrom-Ableitwiderstand,;
6;;Sicherheitstemperaturbegrenzer;
T;N;T990226;;7;;und von außen einstellbares Thermostat.;;;;
T;N;T990227;;1;;Elektrische Zusatzheizung für;2;;emaillierte WW-
Speicher,;
T;N;T990227;;3;;Flansch 180 mm mit isolierte;4;;aufgesetztem
Incoloy-Heizkörper mit;
T;N;T990227;;5;;Schutzstrom-Ableitwiderstand,;
6;;Sicherheitstemperaturbegrenzer;
T;N;T990227;;7;;und von außen einstellbares Thermostat.;;;;
T;N;T990223;;1;;gelochtes Stahlrohr, lackiert, mit;2;;Messing-
Anschlussgewinde, zur;
T;N;T990223;;3;;Erzeugung einer laminaren;4;;Eintrittsströmung
($<0,15$ m/s) zur;
T;N;T990223;;5;;Optimierung;6;;der Temperaturschichtung im;
T;N;T990223;;7;;Pufferspeicher bei waagerechter Position;8;; ;
T;N;T990223;;9;;der Austrittsöffnungen. Erforderlich bei;
10;;kombinierter Speichernutzung;
T;N;T990223;;11;;bei Warmwassererzeugung mit einer;
12;;Frischwasserstation. ;
T;N;T990223;;13;;Anschluss: 2 x R 1 1/2";14;;Baulänge: 655 mm;
T;N;T990220;;1;;Elektrische Zusatzheizung für;2;;Pufferspeicher, R
1 1/2", isolierter;
T;N;T990220;;3;;aufgesetzter Incoloy-Rohrheizkörper mit;
4;;Schutzstrom-Ableit-;
T;N;T990220;;5;;widerstand, die integrierte Regelung;6;;schaltet
direkt bei 230V;
T;N;T990220;;7;;bis 3 KW, bei 400 V 3 - 9 KW.;8;;Frostschutz- und
65°C Einstellung. ;
T;N;T990221;;1;;Elektrische Zusatzheizung für;2;;Pufferspeicher, R
1 1/2", isolierter;
T;N;T990221;;3;;aufgesetzter Incoloy-Rohrheizkörper mit;
4;;Schutzstrom-Ableit-;
T;N;T990221;;5;;widerstand, die integrierte Regelung;6;;schaltet
direkt bei 230V;
T;N;T990221;;7;;bis 3 KW, bei 400 V 3 - 9 KW.;8;;Frostschutz- und
65°C Einstellung. ;
T;N;T990222;;1;;Elektrische Zusatzheizung für;2;;Pufferspeicher, R
1 1/2", isolierter;
T;N;T990222;;3;;aufgesetzter Incoloy-Rohrheizkörper mit;
4;;Schutzstrom-Ableit-;
T;N;T990222;;5;;widerstand, die integrierte Regelung;6;;schaltet
direkt bei 230V;
T;N;T990222;;7;;bis 3 KW, bei 400 V 3 - 9 KW.;8;;Frostschutz- und
65°C Einstellung. ;
T;N;T990705;;1;;zur Trinkwarmwassererzeugung im;2;;Durchlaufprinzip
zum Anschluss;
T;N;T990705;;3;;an einen Pufferspeicher (min. 500 l), mit;
4;;elektronischer Steuerung und;
T;N;T990705;;5;;Edelstahl-Plattenwärmetauscher (AISI;6;;316),
thermostatische;

T;N;T990705;;7;;Temperatureinstellung, Umwälzpumpe Wilo;8;;Para RS 15/6 RKM, vormontiert und;
T;N;T990705;;9;;steckerfertig verdrahtet mit 2-teiliger;
10;;DNmmschale aus PPE;
T;N;T990705;;11;;max. Leistung: 50 KW;12;;max. Druchfluss: 20 l/min;
T;N;T990705;;13;;max. max. Betriebstemperatur :95 °C;14;;max. Betriebsdruck: 6 bar;
T;N;T990705;;15;;Kvs Mischventil bei +/-1K: 2,5;16;;Kvs Mischventil bei +/-2K 4,0;
T;N;T990708;;1;;bestehend aus 2 Kugelhähnen 3/4" mit;2;;Thermometer für;
T;N;T990708;;3;;Vor-und Rücklauf, sowie 2 Kugelhähnen;4;;mit Knebel für die Kalt- und;
T;N;T990708;;5;;Warmwasseranschlüsse;;;;
T;N;T990396;;1;;zur Trinkwarmwassererzeugung im;2;;Durchlaufprinzip zum direkten;
T;N;T990396;;3;;Anschluss an einen Kombi-;4;;Schichtspeicher Typ KS900 mit EQ Zubehör;
T;N;T990396;;5;; ;6;;KS900/FWM24 oder an einen EQ;
T;N;T990396;;7;;Puffespeicher (min. 500 l) , vormontiert;8;; ;
T;N;T990396;;9;;mit Strömungsschalter, gedämmtem;10;;Edelstahl-Plattenwärmetauscher,;
T;N;T990396;;11;;Umwälzpumpe Wilo Para RS 15/-130 7-50;12;;iPWM 1-6, primärseitigen;
T;N;T990396;;13;;Kugelhähnen, Grundrahmen aus verzinktem;
14;;Sathblech zur zur Montage;
T;N;T990396;;15;;auf der Wand oder am EQ KS900, Abdeckung;16;;aus pulverbeschichtetem;
T;N;T990396;;17;;Stahlblech;18;;Wasserinhalt: 1,8 l;
T;N;T990396;;19;;SchÄtleistung: 24 l/min bei sekundär;20;;+10 °C auf + 45 °C und primär 50 °C;
T;N;T990396;;21;;max. Betriebsdruck sekundär: 10 bar;22;;Abmessungen HxBxT: 745 x 285 x 315 mm;
T;N;T990396;;23;;Gewicht: ca. 31 kg;;;;
T;N;T990395;;1;;zur Trinkwarmwassererzeugung im;2;;Durchlaufprinzip zum direkten;
T;N;T990395;;3;;Anschluss an einen Kombi-;4;;Schichtspeicher Typ KS900 mit EQ Zubehör;
T;N;T990395;;5;; ;6;;KS900/FWM24 oder an einen EQ;
T;N;T990395;;7;;Puffespeicher (min. 500 l) ,;8;;vormontiert mit Strömungsschalter,;
T;N;T990395;;9;;gedämmtem Edelstahl-Platten-;10;;wärmetauscher, Umwälzpumpe Wilo Para RS;
T;N;T990395;;11;;15/-130 7-50 iPWM 1-6,;12;;primärseitigen Kugelhähnen, Grundrahmen;
T;N;T990395;;13;;aus verzinktem Sathblech;14;;zur zur Montage auf der Wand oder am EQ;
T;N;T990395;;15;;KS900, Abdeckung aus;16;;pulverbeschichtetem Stahlblech;
T;N;T990395;;17;;Wasserinhalt: 1,8 l;18;;SchÄtleistung: 24 l/min bei sekundär;
T;N;T990395;;19;;+10 °C auf + 45 °C und primär 50 °C;20;;max. Betriebsdruck sekundär: 10 bar;
T;N;T990395;;21;;Abmessungen HxBxT: 745 x 285 x 315 mm;22;;Gewicht:

ca. 31 kg;
T;N;T 458;;1;;als Verbrãhschutz fãr Warmwassersysteme;;
2;;tottraumfrei mit;
T;N;T 458;;3;;integriertem Thermofãhler, stufenlos;
4;;einstellbare Mischtemperatur;;
T;N;T 458;;5;;arretierbar, DN 20 mit
3;6;;Anschlussverschraubungen mit;
T;N;T 458;;7;;Anschlussgewinde R 3/4";8;;Einstellbereich:
35 - 65 °C;
T;N;T 458;;9;;max. Betriebsdruck: 10 bar;10;;max.
Betriebstemperatur: 90 °C;
T;N;T 458;;11;;max. Umgebungsstemperatur: 30 °C;12;; ?t
min. WW-Eintritt/ MW-Austritt: 10 K;
T;N;T 458;;13;;max. Differenzdruck: 2,5 bar;
14;;Durchfluss: kv = 2,3 (T_{mis}= 50°C;;
T;N;T 458;;15;;P_{stat}= 3 bar);16;;Werkstoffe: Rotguss,
Messing EZB, EPDM;
T;N;T 458;;17;;Edelstahl, PTFE, PPE;;;
T;N;T990710;;1;;mit elektronischer Hocheffizienz-;2;;Umwãlzpumpe
Wilo PARA 25/6 SC;;
T;N;T990710;;3;;180 mm, sekundãr 2 Flansch-Kugelhãhne;4;;mit
Thermometer Rp 1";
T;N;T990710;;5;;und Schwerkraftbremse, primãr 2;6;;Verschraubungen
Rp 1" ,;
T;N;T990710;;7;;vormontiert in einer Dãmmuschale aus EPP;8;;Q max.:
2,15 m³/h;
T;N;T990710;;9;;Kvs: 8,0;10;;Leistung bei ?t 7 K max: 17,4 kW;
T;N;T990711;;1;;mit 3-Wegemischer und 3-Punkt-Antrieb;2;;230 V 90°/2
Min;;
T;N;T990711;;3;;elektronischer Hocheffizienz-Umwãlzpumpe;4;;Wilo
PARA 25/6 SC;;
T;N;T990711;;5;;180 mm, sekundãr 2 Flansch-Kugelhãhne;6;;mit
Thermometer Rp 1";
T;N;T990711;;7;;und Schwerkraftbremse, primãr 2;8;;Verschraubungen
G1 sowie 1;
T;N;T990711;;9;;Kugelhahn zur Pumpenabspernung;;10;;vormontiert in
einer Dãmmuschale;
T;N;T990711;;11;;aus EPP;12;;Q max.: 2,2 m³/h;
T;N;T990711;;13;;Kvs: 7,0;14;;Leistung bei ?t 7 K max: 17,8 kW;
T;N;T990715;;1;;fãr Wandabstand 100 oder 150 mm mit;
2;;Verschraubungen;
T;N;T990715;;3;;bestehend aus;;4;;einstellbarem Wandhalter;
T;N;T990715;;5;;Befestigungsschrauben und Dãbel;6;;2 Verschraubungen
1 1/2" IG x 1 1/2" AG;
T;N;T990712;;1;;aus verz. Stahl mit 2-teil. Dãmmuschale;2;;110/100
mm, zum sekundãr-;
T;N;T990712;;3;;seitigen Anschluss von zwei EQ;4;;Hydraulikgruppen
DN 25 und einer;
T;N;T990712;;5;;EQ Sicherheitsgruppe fãr Hydraulik-;6;;Verteiler,
primãrseitig zum;
T;N;T990712;;7;;Anschluss an die EQ Hydraulische Weiche;8;;DN 25
oder direkt in den;
T;N;T990712;;9;;Wãrme-/Kãlterzeugerkreis;10;;Anschlãsse: primãr 1"
IG, Stichmaã 125;

T;N;T990712;;11;;mm / sekundÑr (Hydraulikgruppen);12;;1" AG Stichma·
 125 mm;
 T;N;T990712;;13;;Volumenstrom: max. 2 m./h;14;;max. Betriebsdruck 6
 bar;
 T;N;T990716;;1;;gemÑ· EN 12828, Einsatz bis 50 KW mit;2;;Messing-
 Grundkírper 1";
 T;N;T990716;;3;;IG mit 2-teil. DÑmmschale;;4;;Sicherheitsventil 3
 bar 1/2";;
 T;N;T990716;;5;;Manometer 0-4 bar 3/8", autom.;6;;EntlÅftungsventil
 3/8";
 T;N;T990717;;1;;fÅr Verteiler-Wandabstand 100 oder 150;2;;mm;
 T;N;T990717;;3;;bestehend aus;;4;;2 StahlbÅgeln;
 T;N;T990717;;5;;Befestigungsschrauben und DÅbel;;;;
 T;N;T990718;;1;;aus verz. Stahl mit 2-teil. DÑmmschale;2;;110/100
 mm, zur hydraulischen;
 T;N;T990718;;3;;Trennung von zwei PumpenkreislÑufen;4;;AnschlÅsse:
 primÑr 1" IG, Stichma· 250;
 T;N;T990718;;5;;mm / sekundÑr (z.B. Verteiler);6;;1" AG Stichma· 125
 mm;
 T;N;T990718;;7;;Volumenstrom: max. 2 m./h;8;;max. Betriebsdruck 6
 bar;
 T;N;T 466;;1;;bestehend aus;;2;;2 Messingverschraubungen
 G1" x 1" AG;
 T;N;T 466;;3;;flachdichtend zum;4;;Anschlu· der
 hydraulischen Weiche DN 25;
 T;N;T 466;;5;;an den Hydraulik-Verteiler DN 25 2-fach;;;;
 T;N;T990903;;1;;flexibles Duo-Systemrohr mit in;2;;flexiblem XPE-
 und PU-;
 T;N;T990903;;3;;Schaum eingebetteten Medienrohren aus;4;;PE-Xa,
 sauerstoffdicht gem. DIN 4726;;
 T;N;T990903;;5;;einseitig zur VL/RL-Trennung markiert;;6;;max.
 Betriebstemperatur 90° C bei 6 bar;;
 T;N;T990903;;7;;SDR 11/PN6, Ñu·erem HDPE-;8;;Wellschutzmantel ù
 145/175 mm, zur;
 T;N;T990903;;9;;sandgebetten Verlegung im Erdreich mit;
 10;;Biegeradius von 0,6/0,8 m.;
 T;N;T990903;;11;;LÑngenzuschnitte bis max. 240 m, werden;
 12;;bedarfsgerecht innerhalb von 5 Werktagen;
 T;N;T990903;;13;;auf dem deutschen Festland mit LKW-;
 14;;Zufahrtm¼glichkeit angeliefert. Die LKW-;
 T;N;T990903;;15;;Entladung muss bauseits gewÑhrleistet;16;;werden.;
 T;N;T990905;;1;;flexibles Duo-Systemrohr mit in;2;;flexiblem XPE-
 und PU-;
 T;N;T990905;;3;;Schaum eingebetteten Medienrohren aus;4;;PE-Xa,
 sauerstoffdicht gem. DIN 4726;;
 T;N;T990905;;5;;einseitig zur VL/RL-Trennung markiert;;6;;max.
 Betriebstemperatur 90° C bei 6 bar;;
 T;N;T990905;;7;;SDR 11/PN6, Ñu·erem HDPE-;8;;Wellschutzmantel ù
 145/175 mm, zur;
 T;N;T990905;;9;;sandgebetten Verlegung im Erdreich mit;
 10;;Biegeradius von 0,6/0,8 m.;
 T;N;T990905;;11;;LÑngenzuschnitte bis max. 240 m, werden;
 12;;bedarfsgerecht innerhalb von 5 Werktagen;
 T;N;T990905;;13;;auf dem deutschen Festland mit LKW-;

14;;Zufahrtmöglichkeit angeliefert. Die LKW-;
T;N;T990905;;15;;Entladung muss bauseits gewÑhrleistet;16;;werden.;
T;N;T990910;;1;;aus verzinktem Stahl, zur Fixierung der;
2;;Rohrleitungen im Bereich der;
T;N;T990910;;3;;WanddurchfÅhrung auf der;4;;GebÑudeinnenseite;
T;N;T990912;;1;;aus verzinktem Stahl, zur Fixierung der;
2;;Rohrleitungen im Bereich der;
T;N;T990912;;3;;WanddurchfÅhrung auf der;4;;GebÑudeinnenseite;
T;N;T990915;;1;;zur Herstellung von AnschlÅssen mit EQ;2;;PURflex
Duo PN 6,;
T;N;T990915;;3;;mit Klemmschraube aus Edelstahl;4;;Werkstoff:
CW617N;
T;N;T990917;;1;;zur Herstellung von AnschlÅssen mit EQ;2;;PURflex
Duo PN 6,;
T;N;T990917;;3;;mit Klemmschraube aus Edelstahl;4;;Werkstoff:
CW617N;
T;N;T990935;;1;;zur Herstellung von;2;;InnengewindeanschlÅssen;
T;N;T990936;;1;;zur Herstellung von;2;;InnengewindeanschlÅssen;
T;N;T990921;;1;;Abschlusselement zum thermischen;2;;Aufschrumpfen
zum Schutz des;
T;N;T990921;;3;;PURflex Duo-Rohres vor Feuchtigkeit;4;;au·erhalb von
GebÑuden oder;
T;N;T990921;;5;;in feuchten RÑumen;;;;
T;N;T990922;;1;;Abschlusselement zum thermischen;2;;Aufschrumpfen
zum Schutz des;
T;N;T990922;;3;;PURflex Duo-Rohres vor Feuchtigkeit;4;;au·erhalb von
GebÑuden oder;
T;N;T990922;;5;;in feuchten RÑumen;;;;
T;N;T990925;;1;;fÅr den Einsatz bei drÅckendem Wasser,;
2;;Abdichtungsbereich/Kernbohrung;;
T;N;T990925;;3;;ù145 = 198 - 202 mm;4;;ù175 = 248 - 252 mm;
T;N;T990925;;5;;EinschlÑgige Normen und Richtlinien sind;6;;zu
beachten!;
T;N;T990927;;1;;fÅr den Einsatz bei drÅckendem Wasser,;
2;;Abdichtungsbereich/Kernbohrung;;
T;N;T990927;;3;;ù145 = 198 - 202 mm;4;;ù175 = 248 - 252 mm;
T;N;T990927;;5;;EinschlÑgige Normen und Richtlinien sind;6;;zu
beachten!;
T;N;T990929;;1;;fÅr den Einsatz bei nicht drÅckendem;2;;Wasser.;
T;N;T990929;;3;;MauerdurchfÅhrungsrohr (DA);4;;ù145 = 175 mm;
T;N;T990929;;5;;ù175 = 235 mm;6;;EinschlÑgige Normen und Richtlinien
sind;
T;N;T990929;;7;;zu beachten!;;;;
T;N;T990930;;1;;fÅr den Einsatz bei nicht drÅckendem;2;;Wasser.;
T;N;T990930;;3;;MauerdurchfÅhrungsrohr (DA);4;;ù145 = 175 mm;
T;N;T990930;;5;;ù175 = 235 mm;6;;EinschlÑgige Normen und Richtlinien
sind;
T;N;T990930;;7;;zu beachten!;;;;
T;N;T990939;;1;;zur Markierung der RohrtrassenfÅhrung;2;;oberhalb im
Graben. EinschlÑgige;
T;N;T990939;;3;;Normen und Richtlinien sind zu beachten!;4;; ;
T;N;T990939;;5;;Rolle: 250 m;;;;
T;N;T990082;;1;;Inbetriebnahme vollstÑndig installierter;
2;;WÑrmepumpenanlagen inkl.;

T;N;T990082;;3;;Anfahrt bis 150 km, Arbeitszeit, ohne;
4;;Elektroinstallations- und;
T;N;T990082;;5;;kñltetechnische Arbeiten;;;;
T;N;T990083;;1;;Zuschlag je zusñtzlicher Maschine in;2;;Kaskade,
Arbeitszeit, ohne;
T;N;T990083;;3;;Elektroinstallations- und;4;;kñltetechnische
Arbeiten;
T;N;T990084;;1;;Inbetriebnahme vollstñndig installierter;
2;;wñrmepumpenanlagen inkl.;;
T;N;T990084;;3;;Anfahrt bis 150 km, Arbeitszeit;;4;;inklusive
Kñltemittelbefållung,;
T;N;T990084;;5;;Dichtheitspråfung, ohne;
6;;Elektroinstallationsarbeiten, ohne;
T;N;T990084;;7;;Kñltemittel;;;;
T;N;T990085;;1;;Zuschlag je zusñtzlicher Maschine in;2;;Kaskadeinkl.
Anfahrt bis 150 km,;
T;N;T990085;;3;;Arbeitszeit, inklusive;4;;Kñltemittelbefållung,
Dichtheitspråfung,;
T;N;T990085;;5;;ohne;6;;Elektroinstallationsarbeiten, ohne;
T;N;T990085;;7;;Kñltemittel;;;;
T;N;T990086;;1;;Inbetriebnahme vollstñndig installierter;
2;;wñrmepumpenanlagen inkl.;;
T;N;T990086;;3;;Anfahrt bis 150 km, Arbeitszeit, ohne;
4;;Elektroinstallations- und;
T;N;T990086;;5;;kñltetechnische Arbeiten;;;;
T;N;T990087;;1;;Zuschlag je zusñtzlicher Maschine in;2;;Kaskade,
Arbeitszeit, ohne;
T;N;T990087;;3;;Elektroinstallations- und;4;;kñltetechnische
Arbeiten;
T;N;T990088;;1;;Inbetriebnahme des;2;;Energimanagementsystems
erfolgt nach;
T;N;T990088;;3;;individuellem Aufwand;;;;
T;N;T990090;;1;;ermöglicht den Fernzugriff auf den;
2;;wñrmepumpenregler via bauseitigen;
T;N;T990090;;3;;Internetzugang Åber einen abgesicherten;4;;Server
får den Besitzer, den;
T;N;T990090;;5;;installierenden Fachhandwerker, EQtherm;6;;und
autorisierte Vorlieferanten bis zum;
T;N;T990090;;7;;31.12. im Kalenderjahr der;8;;Inbetriebnahme und
Einrichtung. Der;
T;N;T990090;;9;;Vertrag verlñngert sich selbstñtig;10;;durch
Entrichtung der Jahresgebåhr im;
T;N;T990090;;11;;SEPA-Lastschriftverfahren auf das;12;;jeweilig
folgende Jahr. Eine Beendigung;
T;N;T990090;;13;;der der Fernzugriffsoption, ist;14;;jederzeit mit
Kåndigung des SEPA-;
T;N;T990090;;15;;Lastschriftverfahrens durch den;16;;Fachhandwerkers
mìglich.;;
T;N;T990090;;17;;Jñhrliche Gebåhr;;;;
T;N;T990091;;1;;beinhaltet eine Materialgarantie auf;2;;alle in der
wñrmepumpe enthaltenen;
T;N;T990091;;3;;Bauteile, beginnend ab dem Tag der;
4;;Inbetriebnahme durch einen von;
T;N;T990091;;5;;EQtherm autorisierten Fachhandwerker,;6;;jedoch

spñtestens 90 Tage nach;
T;N;T990091;;7;;Rechnungsstellung durch EQtherm.;8;;Voraussetzung
ist die Einhaltung der;
T;N;T990091;;9;;jeweilig gältigen Regelwerke fÅr;10;;Wñrmepumpen
und Kñltemittel (u. a.,;
T;N;T990091;;11;;EnEV, EEWñrmeG, VDI 2035, 4640, 4645,;12;;4650 DIN
4108, 4109, EN 14511,;
T;N;T990091;;13;;F-Gase-Verordnung, VDE) und eine;14;;jñhrliche
SichtprÅfung durch den;
T;N;T990091;;15;;Fachhandwerker, sowie die Mìglichkeit;16;;zum
Fernzugriff auf den;
T;N;T990091;;17;;Wñrmepumpenregler via bauseitigen;
18;;Internetzugang Åber einen;
T;N;T990091;;19;;abgesicherten Server fÅr den Besitzer,;20;;den
installierenden Fachhandwerker,;
T;N;T990091;;21;;EQtherm und autorisierte Vorlieferanten.;22;;Das
Garantiepaket ist jederzeit bei;
T;N;T990091;;23;;Gutschrift der Kosten fÅr die;24;;Restlaufzeit
kÅndbar.;
T;N;T990091;;25;;Einmalige GebÅhr;;;;
T;N;T990092;;1;;beinhaltet eine Materialgarantie auf;2;;alle in der
Wñrmepumpe enthaltenen;
T;N;T990092;;3;;Bauteile, beginnend ab dem Tag der;
4;;Inbetriebnahme durch einen von;
T;N;T990092;;5;;EQtherm autorisierten Fachhandwerker,;6;;jedoch
spñtestens 90 Tage nach;
T;N;T990092;;7;;Rechnungsstellung durch EQtherm.;8;;Voraussetzung
ist die Einhaltung der;
T;N;T990092;;9;;allgemein gältigen Regelwerke fÅr;10;;Wñrmepumpen
und Kñltemittel (u. a.,;
T;N;T990092;;11;;EnEV, EEWñrmeG, VDI 2035, 4640, 4645,;12;;4650 DIN
4108, 4109, EN 14511,;
T;N;T990092;;13;;F-Gase-Verordnung, VDE) und eine;14;;jñhrliche
SichtprÅfung durch den;
T;N;T990092;;15;;Fachhandwerker, sowie die Mìglichkeit;16;;zum
Fernzugriff auf den Wñrme-;
T;N;T990092;;17;;pumpenregler via bauseitigen;18;;Internetzugang
Åber einen abgesicherten;
T;N;T990092;;19;;Server fÅr den Besitzer, den;20;;installierenden
Fachhandwerker, EQtherm;
T;N;T990092;;21;;und;22;;autorisierte Vorlieferanten. Der Vertrag;
T;N;T990092;;23;;verlñngert sich selbstñtig durch;24;;Entrichtung
der JahresgebÅhr im SEPA-;
T;N;T990092;;25;;Lastschriftverfahren auf das jeweilig;26;;folgende
Jahr. Eine Beendigung der der;
T;N;T990092;;27;;Fernzugriffsoption, ist jederzeit mit;28;;KÅndigung
des SEPA-Lastschriftverfahrens;
T;N;T990092;;29;;durch den Fachhandwerkers mìglich.;30;;Jñhrliche
GebÅhr;
T;N;T990685;;1;;Kñltemittel fÅr EQ Air Compact;2;;Wñrmepumpen mit
Sicherheitsstufe A2L;
T;N;T990685;;3;;* Achtung! Bitte Tagespreis abfragen.;4;;Aufgrund
der volatilen Preissituation im;
T;N;T990685;;5;;Kñltemittelbereich, kann der angebotene;6;;Preis

gegebenenfalls deutlich vom;
T;N;T990685;;7;;Tagespreis abweichen.;;;;
T;N;T990686;;1;;K ltemittel f r EQ SOL , EQ AIR und EQ;2;;AIR Split
W rmepumpen mit;
T;N;T990686;;3;;Sicherheitsstufe A2L;4;;* Achtung! Bitte Tagespreis
abfragen. ;
T;N;T990686;;5;;Aufgrund der volatilen Preissituation im;
6;;K ltemittelbereich, kann der;
T;N;T990686;;7;;angebotene Preis gegebenenfalls deutlich;8;;vom
Tagespreis abweichen. ;
A;N;920001;30;EQ E-Smart Komplettsset T1; ;1;0;1;181000; ; ;T920001;
B;N;920001;Komplettsset; ; ;0;0;0; ; ;E-Smart;0;1; ; ;
A;N;920002;30;EQ E-Smart Komplettsset T2; ;1;0;1;181000; ; ;T920002;
B;N;920002;Komplettsset; ; ;0;0;0; ; ;E-Smart;0;1; ; ;
A;N;920010;30;EQ E-Smart Wechselrichter Fronius Symo ;Fronius Symo
Hybrid 3.0-3-S;1;0;1;191200; ; ;T920010;
B;N;920010;Wechselrichter; ; ;0;0;0; ; ;E-Smart;0;1; ; ;
A;N;920011;30;EQ E-Smart Wechselrichter Fronius Symo ;Fronius Symo
Hybrid 4.0-3-S;1;0;1;203900; ; ;T920011;
B;N;920011;Wechselrichter; ; ;0;0;0; ; ;E-Smart;0;1; ; ;
A;N;920012;30;EQ E-Smart Wechselrichter Fronius Symo ;Fronius Symo
Hybrid 5.0-3-S;1;0;1;214800; ; ;T920012;
B;N;920012;Wechselrichter; ; ;0;0;0; ; ;E-Smart;0;1; ; ;
A;N;920020;30;EQ E-Smart Konfiguration WR; ;1;0;1;6300; ; ;T920020;
B;N;920020;Konfiguration; ; ;0;0;0; ; ;E-Smart;0;1; ; ;
A;N;920037;30;EQ E-Smart Wechselrichter Fronius Symo ;EQ Fronius
Symo Gen24 6.0 Plus Hybrid;1;0;1;292500; ; ;T920037;
B;N;920037;Wechselrichter; ; ;0;0;0; ; ;E-Smart;0;1; ; ;
A;N;920038;30;EQ E-Smart Wechselrichter Fronius Symo ;EQ Fronius
Symo Gen24 8.0 Plus Hybrid;1;0;1;292600; ; ;T920038;
B;N;920038;Wechselrichter; ; ;0;0;0; ; ;E-Smart;0;1; ; ;
A;N;920039;30;EQ E-Smart Wechselrichter Fronius Symo ;EQ Fronius
Symo Gen24 10.0 Plus Hybrid;1;0;1;354900; ; ;T920039;
B;N;920039;Wechselrichter; ; ;0;0;0; ; ;E-Smart;0;1; ; ;
A;N;920030;30;EQ E-Smart Wechselrichter Fronius Symo;Fronius Symo
3.0-3-M;1;0;1;136100; ; ;T920030;
B;N;920030;Wechselrichter; ; ;0;0;0; ; ;E-Smart;0;1; ; ;
A;N;920031;30;EQ E-Smart Wechselrichter Fronius Symo;EQ Fronius
Symo 3.7-3-M;1;0;1;149300; ; ;T920031;
B;N;920031;Wechselrichter; ; ;0;0;0; ; ;E-Smart;0;1; ; ;
A;N;920032;30;EQ E-Smart Wechselrichter Fronius Symo;EQ Fronius
Symo 4.5-3-M;1;0;1;157600; ; ;T920032;
B;N;920032;Wechselrichter; ; ;0;0;0; ; ;E-Smart;0;1; ; ;
A;N;920033;30;EQ E-Smart Wechselrichter Fronius Symo;EQ Fronius
Symo 5.0-3-M;1;0;1;158500; ; ;T920033;
B;N;920033;Wechselrichter; ; ;0;0;0; ; ;E-Smart;0;1; ; ;
A;N;920034;30;EQ E-Smart Wechselrichter Fronius Symo;EQ Fronius
Symo 6.0-3-M;1;0;1;159300; ; ;T920034;
B;N;920034;Wechselrichter; ; ;0;0;0; ; ;E-Smart;0;1; ; ;
A;N;920035;30;EQ E-Smart Wechselrichter Fronius Symo;EQ Fronius
Symo 7.0-3-M;1;0;1;197700; ; ;T920035;
B;N;920035;Wechselrichter; ; ;0;0;0; ; ;E-Smart;0;1; ; ;
A;N;920036;30;EQ E-Smart Wechselrichter Fronius Symo;EQ Fronius
Symo 8.2-3-M;1;0;1;218700; ; ;T920036;

B;N;920036;Wechselrichter; ; ;0;0;0; ; ;E-Smart;0;1; ; ;
A;N;920080;30;EQ E-Smart Wechselrichter Fronius Symo;EQ Fronius
Symo 10.0-3-M;1;0;1;229200; ; ;T920080;
B;N;920080;Wechselrichter; ; ;0;0;0; ; ;E-Smart;0;1; ; ;
A;N;920081;30;EQ E-Smart Wechselrichter Fronius Symo;EQ Fronius
Symo 12.5-3-M;1;0;1;260000; ; ;T920081;
B;N;920081;Wechselrichter; ; ;0;0;0; ; ;E-Smart;0;1; ; ;
A;N;920082;30;EQ E-Smart Wechselrichter Fronius Symo;EQ Fronius
Symo 15.0-3-M;1;0;1;277400; ; ;T920082;
B;N;920082;Wechselrichter; ; ;0;0;0; ; ;E-Smart;0;1; ; ;
A;N;920083;30;EQ E-Smart Wechselrichter Fronius Symo;EQ Fronius
Symo 17.5-3-M;1;0;1;279500; ; ;T920083;
B;N;920083;Wechselrichter; ; ;0;0;0; ; ;E-Smart;0;1; ; ;
A;N;920084;30;EQ E-Smart Wechselrichter Fronius Symo;EQ Fronius
Symo 20.0-3-M;1;0;1;292000; ; ;T920084;
B;N;920084;Wechselrichter; ; ;0;0;0; ; ;E-Smart;0;1; ; ;
A;N;920021;30;EQ E-Smart Konfiguration WR; ;1;0;1;6300; ; ;T920021;
B;N;920021;Konfiguration; ; ;0;0;0; ; ;E-Smart;0;1; ; ;
A;N;920090;30;EQ E-Smart BYD Batteriespeicher;EQ B-Box Premium HVM
8.3;1;0;1;543900; ; ;T920090;
B;N;920090;Batteriespeiche; ; ;0;0;0; ; ;E-Smart;0;1; ; ;
A;N;920091;30;EQ E-Smart BYD Batteriespeicher;EQ B-Box Premium HVM
11.0;1;0;1;702400; ; ;T920091;
B;N;920091;Batteriespeiche; ; ;0;0;0; ; ;E-Smart;0;1; ; ;
A;N;920092;30;EQ E-Smart BYD Batteriespeicher;EQ B-Box Premium HVM
13.8;1;0;1;860900; ; ;T920092;
B;N;920092;Batteriespeiche; ; ;0;0;0; ; ;E-Smart;0;1; ; ;
A;N;920093;30;EQ E-Smart BYD Batteriespeicher;EQ B-Box Premium HVM
16,6;1;0;1;1019500; ; ;T920093;
B;N;920093;Batteriespeiche; ; ;0;0;0; ; ;E-Smart;0;1; ; ;
A;N;920094;30;EQ E-Smart BYD Batteriespeicher;EQ B-Box Premium HVM
19,3;1;0;1;1178000; ; ;T920094;
B;N;920094;Batteriespeiche; ; ;0;0;0; ; ;E-Smart;0;1; ; ;
A;N;920095;30;EQ E-Smart BYD Batteriespeicher;EQ B-Box Premium HVM
22.1;1;0;1;1336600; ; ;T920095;
B;N;920095;Batteriespeiche; ; ;0;0;0; ; ;E-Smart;0;1; ; ;
A;N;920022;30;EQ E-Smart Konfiguration BS ; ;1;0;1;6300; ; ;T920022;
B;N;920022;Konfiguration; ; ;0;0;0; ; ;E-Smart;0;1; ; ;
A;N;920050;30;EQ E-Smart Ladestation Keba KC-P30 c ;Serie S2 22 kW;
1;0;1;125400; ; ;T920050;
B;N;920050;Ladestation; ; ;0;0;0; ; ;E-Smart;0;1; ; ;
A;N;920051;30;EQ E-Smart Ladestation Keba KC-P30 c ;Serie 4m C2 22
kW;1;0;1;138300; ; ;T920051;
B;N;920051;Ladestation; ; ;0;0;0; ; ;E-Smart;0;1; ; ;
A;N;920052;30;EQ E-Smart Ladestation Keba KC-P30 c ;Serie 6m C2 22
kW;1;0;1;143500; ; ;T920052;
B;N;920052;Ladestation; ; ;0;0;0; ; ;E-Smart;0;1; ; ;
A;N;920023;30;EQ E-Smart Konfiguration LS ; ;1;0;1;3100; ; ;T920023;
B;N;920023;Konfiguration; ; ;0;0;0; ; ;E-Smart;0;1; ; ;
A;N;920060;30;EQ E-Smart Zusatzheizung 9 kW; ;
1;0;1;47300; ; ;T920060;
B;N;920060;Zusatzheizung; ; ;0;0;0; ; ;E-Smart;0;1; ; ;
A;N;920061;30;EQ E-Smart Controller Fronius Ohmpilot; ;
1;0;1;86900; ; ;T920061;

B;N;920061;Ohmpilot; ; ;0;0;0; ; ;E-Smart;0;1; ; ;
A;N;920024;30;EQ E-Smart Konfiguration OP; ;1;0;1;6300; ; ;T920024;
B;N;920024;Konfiguration; ; ;0;0;0; ; ;E-Smart;0;1; ; ;
A;N;920062;30;EQ E-Smart RS485 Modbus Zähler Direkt; ;
1;0;1;17500; ; ;T920062;
B;N;920062;Modbus Zähler; ; ;0;0;0; ; ;E-Smart;0;1; ; ;
A;N;920025;30;EQ E-Smart Konfiguration RS485 MZ; ;
1;0;1;2100; ; ;T920025;
B;N;920025;Konfiguration; ; ;0;0;0; ; ;E-Smart;0;1; ; ;
A;N;920070;30;EQ E-Smart Netzwerkkabel DNTwyler grau;1m;
1;0;1;700; ; ;T920070;
B;N;920070;Netzwerkkabel; ; ;0;0;0; ; ;E-Smart;0;1; ; ;
A;N;920071;30;EQ E-Smart Netzwerkkabel DNTwyler grau;2m;
1;0;1;1400; ; ;T920071;
B;N;920071;Netzwerkkabel; ; ;0;0;0; ; ;E-Smart;0;1; ; ;
A;N;920072;30;EQ E-Smart Netzwerkkabel DNTwyler grau;10m;
1;0;1;2400; ; ;T920072;
B;N;920072;Netzwerkkabel; ; ;0;0;0; ; ;E-Smart;0;1; ; ;
A;N;920073;30;EQ E-Smart Netzwerkkabel DNTwyler grau;15m;
1;0;1;3500; ; ;T920073;
B;N;920073;Netzwerkkabel; ; ;0;0;0; ; ;E-Smart;0;1; ; ;
A;N;920074;30;EQ E-Smart Netzwerkkabel DNTwyler grau;20m;
1;0;1;4300; ; ;T920074;
B;N;920074;Netzwerkkabel; ; ;0;0;0; ; ;E-Smart;0;1; ; ;
A;N;920075;30;EQ E-Smart Netzwerkkabel DNTwyler grau;25m;
1;0;1;5700; ; ;T920075;
B;N;920075;Netzwerkkabel; ; ;0;0;0; ; ;E-Smart;0;1; ; ;
A;N;920076;30;EQ E-Smart Netzwerkkabel DNTwyler grau;30m;
1;0;1;6800; ; ;T920076;
B;N;920076;Netzwerkkabel; ; ;0;0;0; ; ;E-Smart;0;1; ; ;
A;N;201502-P;30;EQ Tacker-Faltplatte 15-2, WLS 045, DES ;Nutzlast 4
kN/m² 26 dB (A) R= 0,333 m²/K;1;0;1;940; ; ;T 46;
B;N;201502-P;Tacker-Faltplat; ; ;0;0;0; ; ;FEM;0;16; ; ;
A;N;202002-P;30;EQ Tacker-Faltplatte 20-2, WLS 045, DES ;Nutzlast 4
kN/m² 28 dB (A) R= 0,444 m²;1;0;1;977; ; ;T 47;
B;N;202002-P;Tacker-Faltplat; ; ;0;0;0; ; ;FEM;0;12; ; ;
A;N;202501-P;30;EQ Tacker-Faltplatte 25-2, WLS 045, DES ;Nutzlast 4
kN/m² 28 dB (A) R= 0,555 m²/K;1;0;1;1039; ; ;T 48;
B;N;202501-P;Tacker-Faltplat; ; ;0;0;0; ; ;FEM;0;10; ; ;
A;N;203003-P;30;EQ Tacker-Faltplatte 30-3, WLS 045, DES ;Nutzlast 4
kN/m² 29 dB (A) R= 0,666 m²;1;0;1;1081; ; ;T 49;
B;N;203003-P;Tacker-Faltplat; ; ;0;0;0; ; ;FEM;0;10; ; ;
A;N;203501-P;30;EQ Tacker-Faltplatte 35-3, WLS 045, DE0 ;Nutzlast 4
kN/m² 29 dB (A) R= 0,777 m²;1;0;1;1143; ; ;T 50;
B;N;203501-P;Tacker-Faltplat; ; ;0;0;0; ; ;FEM;0;16; ; ;
A;N;203004-P;30;EQ Tacker-Faltplatte 30-3, WLS 040, DE0 ;Nutzlast 5
kN/m² 28 dB (A) R= 0,750 m²;1;0;1;1408; ; ;T 51;
B;N;203004-P;Tacker-Faltplat; ; ;0;0;0; ; ;FEM;0;12; ; ;
A;N;203023-P;30;EQ POR Tacker-Faltplatte 15-1, WLS 032, ;Nutzlast
bei 2% Stauchung 30 kPa R= 0,46;1;0;1;977; ; ;T 52;
B;N;203023-P;Tacker-Faltplat; ; ;0;0;0; ; ;FEM;0;16; ; ;
A;N;203025-P;30;EQ POR Tacker-Faltplatte 25-2, WLS 032, ;Nutzlast
bis 4 kN/m² 26 dB R= 0,781 m²;1;0;1;1184; ; ;T 53;
B;N;203025-P;Tacker-Faltplat; ; ;0;0;0; ; ;FEM;0;12; ; ;

A;N;203035-P;30;EQ POR Tacker-Faltplatte 30-3, WLS 032, ;Nutzlast
 bis 4 kN/m² 28 dB R= 0,937 m²/K; ; ;T 54;
 B;N;203035-P;Tacker-Faltplat; ; ;0;0;0; ; ;FEM;0;10; ; ;
 A;N;203036-P;30;EQ POR Tacker-Faltplatte 35-3, WLS 032, ;Nutzlast
 bis 4 kN/m² 28 dB R= 1,094 m²/K; ; ;T 55;
 B;N;203036-P;Tacker-Faltplat; ; ;0;0;0; ; ;FEM;0;10; ; ;
 A;N;203012-P;30;EQ Tacker-Faltplatte Top 15, WLS 035 DE0;Nutzlast
 bei 2% Stauchung 45 kPa R= 0,4;1;0;1;847; ; ;T 56;
 B;N;203012-P;Tacker-Faltplat; ; ;0;0;0; ; ;FEM;0;16; ; ;
 A;N;202020-P;30;EQ Tacker-Faltplatte Top 20, WLS 035 DE0;Nutzlast
 bei 2% Stauchung 30 kPa R= 0,5;1;0;1;956; ; ;T 57;
 B;N;202020-P;Tacker-Faltplat; ; ;0;0;0; ; ;FEM;0;12; ; ;
 A;N;203006-P;30;EQ Tacker-Faltplatte Top 30, WLS 035 DE0;Nutzlast
 bei 2% Stauchung 30 kPa R= 0,8;1;0;1;1153; ; ;T 58;
 B;N;203006-P;Tacker-Faltplat; ; ;0;0;0; ; ;FEM;0;10; ; ;
 A;N;203007-P;30;EQ Tacker-Faltplatte Top 40, WLS 035 DE0;Nutzlast
 bei 2% Stauchung 30 kPa R= 1,1;1;0;1;1460; ; ;T 59;
 B;N;203007-P;Tacker-Faltplat; ; ;0;0;0; ; ;FEM;0;8; ; ;
 A;N;202002-PK;30;EQ Klett-Faltplatte 20-2, WLS 045, DES s;Nutzlast:
 4 kN/m² 28 dB R=0,444 m²/K; ; ;T 60;
 B;N;202002-PK;Klett-Faltplat; ; ;0;0;0; ; ;FEMK;0;12; ; ;
 A;N;203003-PK;30;EQ Klett-Faltplatte 30-3, WLS 045, DES s;Nutzlast:
 4 kN/m² 29 dB R=0,666 m²/K; ; ;T 61;
 B;N;203003-PK;Klett-Faltplat; ; ;0;0;0; ; ;FEMK;0;10; ; ;
 A;N;203004-PK;30;EQ Klett-Faltplatte 30-2, WLS 040, DES s;Nutzlast:
 5 kN/m² 28 dB R=0,750 m²/K; ; ;T 62;
 B;N;203004-PK;Klett-Faltplat; ; ;0;0;0; ; ;FEMK;0;10; ; ;
 A;N;203025-PK;30;EQ POR Klett-Faltplatte 25-2, WLS 032, D;Nutzlast:
 4 kN/m² 26 dB R=0,781 m²/K; ; ;T 63;
 B;N;203025-PK;Klett-Faltplatt; ; ;0;0;0; ; ;FEMK;0;12; ; ;
 A;N;203030-PK;30;EQ POR Klett-Faltplatte 30-3, WLS 032, D;Nutzlast:
 4 kN/m² 28 dB R=0,938 m²/K; ; ;T 64;
 B;N;203030-PK;Klett-Faltplatt; ; ;0;0;0; ; ;FEMK;0;10; ; ;
 A;N;203010-PK;30;EQ Klett-Faltplatte TOP 10, WLS 035 DE0 ;Nutzlast
 bei 2% Stauchung: 45 kPa/m² R=0;1;0;1;821; ; ;T 65;
 B;N;203010-PK;Klett-Faltplatt; ; ;0;0;0; ; ;FEMK;0;20; ; ;
 A;N;203015-PK;30;EQ Klett-Faltplatte TOP 15, WLS 035 DE0 ;Nutzlast
 bei 2% Stauchung: 45 kN/m² R=0,;1;0;1;945; ; ;T 66;
 B;N;203015-PK;Klett-Faltplatt; ; ;0;0;0; ; ;FEMK;0;16; ; ;
 A;N;203035-PK;30;EQ Klett-Faltplatte TOP 30, WLS 035 DE0 ;Nutzlast
 bei 2% Stauchung: 30 kN/m² R=0,;1;0;1;1184; ; ;T 67;
 B;N;203035-PK;Klett-Faltplatt; ; ;0;0;0; ; ;FEMK;0;10; ; ;
 A;N;203001-P-G;30;EQ Glasfaser-Klettplatten 30-5 WLS 032 D;Nutzlast:
 3,5 kN/m² R = 0,938 m²/K; ; ;T 68;
 B;N;203001-P-G;Glasfaser-Klett; ; ;0;0;0; ; ;FEMK;0;6; ; ;
 A;N;202020;30;EQ PUR DÑmmplatte, WLS 023, 20 mm;R = 0,869 m²/K/W,
 Platte 1200 x 600 mm;1;0;1;1559; ; ;T202020;
 B;N;202020;ZusatzdÑmmung P; ; ;0;0;0; ; ;ZDP;0;14; ; ;
 A;N;202023;30;EQ PUR DÑmmplatte, WLS 023, 30 mm;R = 1,304 m²/K/W,
 Platte 1200 x 600 mm;1;0;1;1896; ; ;T202023;
 B;N;202023;ZusatzdÑmmung P; ; ;0;0;0; ; ;ZDP;0;10; ; ;
 A;N;202024;30;EQ PUR DÑmmplatte, WLS 023, 40 mm;R = 1,739 m²/K/W,
 Platte 1200 x 600 mm;1;0;1;2234; ; ;T202024;
 B;N;202024;ZusatzdÑmmung P; ; ;0;0;0; ; ;ZDP;0;9; ; ;

A;N;202053;30;EQ PUR DÑmmplatte, WLS 023, 50 mm;R = 2,174 m"K/W,
Platte 1200 x 600 mm;1;0;1;2572; ; ;T202053;
B;N;202053;ZusatzdÑmmung P; ; ;0;0;0; ; ;ZDP;0;7; ; ;
A;N;202052;30;EQ PUR DÑmmplatte, WLS 023, 55 mm;R = 2,391 m"K/W,
Platte 1200 x 600 mm;1;0;1;2675; ; ;T202052;
B;N;202052;ZusatzdÑmmung P; ; ;0;0;0; ; ;ZDP;0;6; ; ;
A;N;202046;30;EQ PUR DÑmmplatte, WLS 023, 60 mm;R = 2,609 m"K/W,
Platte 1200 x 600 mm;1;0;1;3314; ; ;T202046;
B;N;202046;ZusatzdÑmmung P; ; ;0;0;0; ; ;ZDP;0;6; ; ;
A;N;202059;30;EQ PUR DÑmmplatte, WLS 023, 70 mm;R = 3,043 m"K/W,
Platte 1200 x 600 mm;1;0;1;3792; ; ;T202059;
B;N;202059;ZusatzdÑmmung P; ; ;0;0;0; ; ;ZDP;0;5; ; ;
A;N;202021;30;EQ EPS DE0 DÑmmplatte, WLS 035, 20 mm;R = 0,571 m"K/W,
Platte 1000 x 500 mm;1;0;1;571; ; ;T202021;
B;N;202021;ZusatzdÑmmung D; ; ;0;0;0; ; ;ZDP;0;12; ; ;
A;N;202025;30;EQ EPS DE0 DÑmmplatte, WLS 035, 30 mm;R = 0,857 m"K/W,
Platte 1000 x 500 mm;1;0;1;868; ; ;T202025;
B;N;202025;ZusatzdÑmmung D; ; ;0;0;0; ; ;ZDP;0;8; ; ;
A;N;202030;30;EQ EPS DE0 DÑmmplatte, WLS 035, 40 mm;R = 1,143 m"K/W,
Platte 1000 x 500 mm;1;0;1;1133; ; ;T202030;
B;N;202030;ZusatzdÑmmung D; ; ;0;0;0; ; ;ZDP;0;6; ; ;
A;N;202035;30;EQ EPS DE0 DÑmmplatte, WLS 035, 50 mm;R = 1,429 m"K/W,
Platte 1000 x 500 mm;1;0;1;1444; ; ;T202035;
B;N;202035;ZusatzdÑmmung D; ; ;0;0;0; ; ;ZDP;0;5; ; ;
A;N;202036;30;EQ EPS DE0 DÑmmplatte, WLS 035, 60 mm;R = 1,714 m"K/W,
Platte 1000 x 500 mm;1;0;1;1746; ; ;T202036;
B;N;202036;ZusatzdÑmmung D; ; ;0;0;0; ; ;ZDP;0;4; ; ;
A;N;202037;30;EQ EPS DE0 DÑmmplatte, WLS 035, 70 mm;R = 2,000 m"K/W,
Platte 1000 x 500 mm;1;0;1;2021; ; ;T202037;
B;N;202037;ZusatzdÑmmung D; ; ;0;0;0; ; ;ZDP;0;3; ; ;
A;N;201023;30;EQ RanddÑmmstreifen 10 x 160 mm;Rolle a 25 m;
1;0;1;114; ; ;T201023;
B;N;201023;RanddÑmmstreife; ; ;0;0;0; ; ;FEMZ;0;1; ; ;
A;N;103001;30;EQ Dehnfugen-Schutzrohr ;fÅr Rohre bis 20 mm LÑnge:
400 mm;1;0;1;151; ; ;T103001;
B;N;103001;Dehnfugen-Schut; ; ;0;0;0; ; ;FEMZ;0;50; ; ;
A;N;103000;30;EQ Dehnfugen-Schutzrohr ;fÅr Rohre bis 17 mm LÑnge:
400 mm;1;0;1;145; ; ;T103000;
B;N;103000;Dehnfugen-Schut; ; ;0;0;0; ; ;FEMZ;0;50; ; ;
A;N;102999;30;EQ Dehnfugen-Schutzrohr ;fÅr Rohre bis 12 mm LÑnge:
300 mm;1;0;1;140; ; ;T102999;
B;N;102999;Dehnfugen-Schut; ; ;0;0;0; ; ;FEMZ;0;10; ; ;
A;N;201003;30;EQ Dehnfugenset; ;1;0;1;20780; ; ;T201003;
B;N;201003;Dehnfugenset; ; ;0;0;0; ; ;FEMZ;0;20; ; ;
A;N;201004;30;EQ Dehnfugenprofil; ;1;0;1;561; ; ;T201004;
B;N;201004;Dehnfugenprofil; ; ;0;0;0; ; ;FEMZ;0;20; ; ;
A;N;201026;30;EQ Dehnstreifen; ;1;0;1;239; ; ;T201026;
B;N;201026;Dehnstreifen; ; ;0;0;0; ; ;FEMZ;0;20; ; ;
A;N;201010;30;EQ Estrichmesssetelle; ;1;0;1;322; ; ;T201010;
B;N;201010;Estrichmesssete; ; ;0;0;0; ; ;FEMZ;0;1; ; ;
A;N;201025;30;EQ Abdichtung PE 3/300;Rolle a 50 m";
1;0;1;623; ; ;T201025;
B;N;201025;Bauwerksabdicht; ; ;0;0;0; ; ;FEMZ;0;50; ; ;
A;N;201024;30;EQ Wandanschluss 300 plus;Rolle a 25 m;

1;0;1;369; ; ;T201024;
B;N;201024;Bauwerksabdicht; ; ;0;0;0; ; ;FEMZ;0;25; ; ;
A;N;201021;30;EQ Feuchtigkeitssperre Systemstreifen 30;Rolle a 10 m;
1;0;1;10806; ; ;T201021;
B;N;201021;Bauwerksabdicht; ; ;0;0;0; ; ;FEMZ;0;1; ; ;
A;N;201014;30;EQ System- Dichtband 300 grau;Rolle a 5 m;
1;0;1;7169; ; ;T201014;
B;N;201014;Bauwerksabdicht; ; ;0;0;0; ; ;FEMZ;0;1; ; ;
A;N;201020;30;EQ Dichtband grÅn;Rolle a 25 m;1;0;1;3533; ; ;T201020;
B;N;201020;Bauwerksabdicht; ; ;0;0;0; ; ;FEMZ;0;1; ; ;
A;N;201009;30;EQ Klebeband, wei mit Aufdruck;Rolle a 66 m;
1;0;1;769; ; ;T201009;
B;N;201009;Bauwerksabdicht; ; ;0;0;0; ; ;FEMZ;0;1; ; ;
A;N;203065;30;EQ Abdeckfolie;Rolle a 100 m";1;0;1;125; ; ;T203065;
B;N;203065;Abdeckfolie; ; ;0;0;0; ; ;TBE;0;1; ; ;
A;N;201029;30;EQ AusgleichschÅttung;aus EPS-Kugeln, Sack a 100 l;
1;0;1;7730; ; ;T201029;
B;N;201029;AusgleichsschÅtt; ; ;0;0;0; ; ;FEMZ;0;1; ; ;
A;N;300802-PB;30;EQ-Verteiler Memory II, Eck/Durchgang;EQ-Memory II
2-fach;1;0;1;22963; ; ;T 98;
B;N;300802-PB;Verteiler Memor; ; ;0;0;0; ; ;HKV;0;1; ; ;
A;N;300803-PB;30;EQ-Verteiler Memory II, Eck/Durchgang;EQ-Memory II
3-fach;1;0;1;26598; ; ;T 99;
B;N;300803-PB;Verteiler Memor; ; ;0;0;0; ; ;HKV;0;1; ; ;
A;N;300804-PB;30;EQ-Verteiler Memory II, Eck/Durchgang;EQ-Memory II
4-fach;1;0;1;30339; ; ;T 100;
B;N;300804-PB;Verteiler Memor; ; ;0;0;0; ; ;HKV;0;1; ; ;
A;N;300805-PB;30;EQ-Verteiler Memory II, Eck/Durchgang;EQ-Memory II
5-fach;1;0;1;34183; ; ;T 101;
B;N;300805-PB;Verteiler Memor; ; ;0;0;0; ; ;HKV;0;1; ; ;
A;N;300806-PB;30;EQ-Verteiler Memory II, Eck/Durchgang;EQ-Memory II
6-fach;1;0;1;38131; ; ;T 102;
B;N;300806-PB;Verteiler Memor; ; ;0;0;0; ; ;HKV;0;1; ; ;
A;N;300807-PB;30;EQ-Verteiler Memory II, Eck/Durchgang;EQ-Memory II
7-fach;1;0;1;41976; ; ;T 103;
B;N;300807-PB;Verteiler Memor; ; ;0;0;0; ; ;HKV;0;1; ; ;
A;N;300808-PB;30;EQ-Verteiler Memory II, Eck/Durchgang;EQ-Memory II
8-fach;1;0;1;46028; ; ;T 104;
B;N;300808-PB;Verteiler Memor; ; ;0;0;0; ; ;HKV;0;1; ; ;
A;N;300809-PB;30;EQ-Verteiler Memory II, Eck/Durchgang;EQ-Memory II
9-fach;1;0;1;49872; ; ;T 105;
B;N;300809-PB;Verteiler Memor; ; ;0;0;0; ; ;HKV;0;1; ; ;
A;N;300810-PB;30;EQ-Verteiler Memory II, Eck/Durchgang;EQ-Memory II
10-fach;1;0;1;53820; ; ;T 106;
B;N;300810-PB;Verteiler Memor; ; ;0;0;0; ; ;HKV;0;1; ; ;
A;N;300811-PB;30;EQ-Verteiler Memory II, Eck/Durchgang;EQ-Memory II
11-fach;1;0;1;57665; ; ;T 107;
B;N;300811-PB;Verteiler Memor; ; ;0;0;0; ; ;HKV;0;1; ; ;
A;N;300812-PB;30;EQ-Verteiler Memory II, Eck/Durchgang;EQ-Memory II
12-fach;1;0;1;61717; ; ;T 108;
B;N;300812-PB;Verteiler Memor; ; ;0;0;0; ; ;HKV;0;1; ; ;
A;N;300813-PB;30;EQ-Verteiler Memory II, Eck/Durchgang;EQ-Memory II
13-fach;1;0;1;74289; ; ;T 109;
B;N;300813-PB;Verteiler Memor; ; ;0;0;0; ; ;HKV;0;1; ; ;

A;N;300814-PB;30;EQ-Verteiler Memory II, Eck/Durchgang;EQ-Memory II
14-fach;1;0;1;78341; ; ;T 110;
B;N;300814-PB;Verteiler Memor; ; ;0;0;0; ; ;HKV;0;1; ; ;
A;N;300815-PB;30;EQ-Verteiler Memory II, Eck/Durchgang;EQ-Memory II
15-fach;1;0;1;82289; ; ;T 111;
B;N;300815-PB;Verteiler Memor; ; ;0;0;0; ; ;HKV;0;1; ; ;
A;N;310802-PB;30;EQ-Verteiler Shorty Pro, Eck/Durchgang;EQ-Shorty
Pro 2-fach;1;0;1;24209; ; ;T 112;
B;N;310802-PB;Verteiler Short; ; ;0;0;0; ; ;HKVS;0;1; ; ;
A;N;310803-PB;30;EQ-Verteiler Shorty Pro, Eck/Durchgang;EQ-Shorty
Pro 3-fach;1;0;1;28261; ; ;T 113;
B;N;310803-PB;Verteiler Short; ; ;0;0;0; ; ;HKVS;0;1; ; ;
A;N;310804-PB;30;EQ-Verteiler Shorty Pro, Eck/Durchgang;EQ-Shorty
Pro 4-fach;1;0;1;32625; ; ;T 114;
B;N;310804-PB;Verteiler Short; ; ;0;0;0; ; ;HKVS;0;1; ; ;
A;N;310805-PB;30;EQ-Verteiler Shorty Pro, Eck/Durchgang;EQ-Shorty
Pro 5-fach;1;0;1;36988; ; ;T 115;
B;N;310805-PB;Verteiler Short; ; ;0;0;0; ; ;HKVS;0;1; ; ;
A;N;310806-PB;30;EQ-Verteiler Shorty Pro, Eck/Durchgang;EQ-Shorty
Pro 6-fach;1;0;1;40937; ; ;T 116;
B;N;310806-PB;Verteiler Short; ; ;0;0;0; ; ;HKVS;0;1; ; ;
A;N;310807-PB;30;EQ-Verteiler Shorty Pro, Eck/Durchgang;EQ-Shorty
Pro 7-fach;1;0;1;46028; ; ;T 117;
B;N;310807-PB;Verteiler Short; ; ;0;0;0; ; ;HKVS;0;1; ; ;
A;N;310808-PB;30;EQ-Verteiler Shorty Pro, Eck/Durchgang;EQ-Shorty
Pro 8-fach;1;0;1;50392; ; ;T 118;
B;N;310808-PB;Verteiler Short; ; ;0;0;0; ; ;HKVS;0;1; ; ;
A;N;310809-PB;30;EQ-Verteiler Shorty Pro, Eck/Durchgang;EQ-Shorty
Pro 9-fach;1;0;1;54963; ; ;T 119;
B;N;310809-PB;Verteiler Short; ; ;0;0;0; ; ;HKVS;0;1; ; ;
A;N;3108010-PB;30;EQ-Verteiler Shorty Pro, Eck/Durchgang;EQ-Shorty
Pro 10-fach;1;0;1;59431; ; ;T 120;
B;N;3108010-PB;Verteiler Short; ; ;0;0;0; ; ;HKVS;0;1; ; ;
A;N;3108011-PB;30;EQ-Verteiler Shorty Pro, Eck/Durchgang;EQ-Shorty
Pro 11-fach;1;0;1;62899; ; ;T 121;
B;N;3108011-PB;Verteiler Short; ; ;0;0;0; ; ;HKVS;0;1; ; ;
A;N;3108012-PB;30;EQ-Verteiler Shorty Pro, Eck/Durchgang;EQ-Shorty
Pro 12-fach;1;0;1;68574; ; ;T 122;
B;N;3108012-PB;Verteiler Short; ; ;0;0;0; ; ;HKVS;0;1; ; ;
A;N;3108013-PB;30;EQ-Verteiler Shorty Pro, Eck/Durchgang;EQ-Shorty
Pro 13-fach;1;0;1;73250; ; ;T 123;
B;N;3108013-PB;Verteiler Short; ; ;0;0;0; ; ;HKVS;0;1; ; ;
A;N;3108014-PB;30;EQ-Verteiler Shorty Pro, Eck/Durchgang;EQ-Shorty
Pro 14-fach;1;0;1;77717; ; ;T 124;
B;N;3108014-PB;Verteiler Short; ; ;0;0;0; ; ;HKVS;0;1; ; ;
A;N;3108015-PB;30;EQ-Verteiler Shorty Pro, Eck/Durchgang;EQ-Shorty
Pro 15-fach;1;0;1;83432; ; ;T 125;
B;N;3108015-PB;Verteiler Short; ; ;0;0;0; ; ;HKVS;0;1; ; ;
A;N;300820-B ;30;EQ-Kunststoffverteiler, Eck/Durchgang;EQ-
Kunststoffverteiler 2-fach;1;0;1;22131; ; ;T 126;
B;N;300820-B ;Kunststoffverte; ; ;0;0;0; ; ;HKVKS;0;1; ; ;
A;N;300821-B;30;EQ-Kunststoffverteiler, Eck/Durchgang;EQ-
Kunststoffverteiler 3-fach;1;0;1;24624; ; ;T 127;
B;N;300821-B;Kunststoffverte; ; ;0;0;0; ; ;HKVKS;0;1; ; ;

A;N;300822-B;30;EQ-Kunststoffverteiler, Eck/Durchgang;EQ-Kunststoffverteiler 4-fach;1;0;1;27222; ; ;T 128;
B;N;300822-B;Kunststoffverteiler; ; ;0;0;0; ; ;HKVKS;0;1; ; ;
A;N;300823-B;30;EQ-Kunststoffverteiler, Eck/Durchgang;EQ-Kunststoffverteiler 5-fach;1;0;1;29722; ; ;T 129;
B;N;300823-B;Kunststoffverteiler; ; ;0;0;0; ; ;HKVKS;0;1; ; ;
A;N;300824-B;30;EQ-Kunststoffverteiler, Eck/Durchgang;EQ-Kunststoffverteiler 6-fach;1;0;1;32115; ; ;T 130;
B;N;300824-B;Kunststoffverteiler; ; ;0;0;0; ; ;HKVKS;0;1; ; ;
A;N;300825-B;30;EQ-Kunststoffverteiler, Eck/Durchgang;EQ-Kunststoffverteiler 7-fach;1;0;1;34807; ; ;T 131;
B;N;300825-B;Kunststoffverteiler; ; ;0;0;0; ; ;HKVKS;0;1; ; ;
A;N;300826-B;30;EQ-Kunststoffverteiler, Eck/Durchgang;EQ-Kunststoffverteiler 8-fach;1;0;1;37404; ; ;T 132;
B;N;300826-B;Kunststoffverteiler; ; ;0;0;0; ; ;HKVKS;0;1; ; ;
A;N;300827-B;30;EQ-Kunststoffverteiler, Eck/Durchgang;EQ-Kunststoffverteiler 9-fach;1;0;1;39898; ; ;T 133;
B;N;300827-B;Kunststoffverteiler; ; ;0;0;0; ; ;HKVKS;0;1; ; ;
A;N;300828-B;30;EQ-Kunststoffverteiler, Eck/Durchgang;EQ-Kunststoffverteiler 10-fach;1;0;1;42495; ; ;T 134;
B;N;300828-B;Kunststoffverteiler; ; ;0;0;0; ; ;HKVKS;0;1; ; ;
A;N;300829-B;30;EQ-Kunststoffverteiler, Eck/Durchgang;EQ-Kunststoffverteiler 11-fach;1;0;1;46547; ; ;T 135;
B;N;300829-B;Kunststoffverteiler; ; ;0;0;0; ; ;HKVKS;0;1; ; ;
A;N;300830-B;30;EQ-Kunststoffverteiler, Eck/Durchgang;EQ-Kunststoffverteiler 12-fach;1;0;1;49145; ; ;T 136;
B;N;300830-B;Kunststoffverteiler; ; ;0;0;0; ; ;HKVKS;0;1; ; ;
A;N;300831-B;30;EQ-Kunststoffverteiler, Eck/Durchgang;EQ-Kunststoffverteiler 13-fach;1;0;1;52054; ; ;T 137;
B;N;300831-B;Kunststoffverteiler; ; ;0;0;0; ; ;HKVKS;0;1; ; ;
A;N;300832-B;30;EQ-Kunststoffverteiler, Eck/Durchgang;EQ-Kunststoffverteiler 14-fach;1;0;1;54548; ; ;T 138;
B;N;300832-B;Kunststoffverteiler; ; ;0;0;0; ; ;HKVKS;0;1; ; ;
A;N;300833-B;30;EQ-Kunststoffverteiler, Eck/Durchgang;EQ-Kunststoffverteiler 15-fach;1;0;1;57145; ; ;T 139;
B;N;300833-B;Kunststoffverteiler; ; ;0;0;0; ; ;HKVKS;0;1; ; ;
A;N;300932-P;30;EQ Dynamic Verteiler, Eck/Durchgang;EQ Dynamic-Verteiler 2-fach;1;0;1;12800; ; ;T 140;
B;N;300932-P;Dynamic Verteiler; ; ;0;0;0; ; ;HKVD;0;1; ; ;
A;N;300933-P;30;EQ Dynamic Verteiler, Eck/Durchgang;EQ Dynamic-Verteiler 3-fach;1;0;1;16000; ; ;T 141;
B;N;300933-P;Dynamic Verteiler; ; ;0;0;0; ; ;HKVD;0;1; ; ;
A;N;300934-P;30;EQ Dynamic Verteiler, Eck/Durchgang;EQ Dynamic-Verteiler 4-fach;1;0;1;19200; ; ;T 142;
B;N;300934-P;Dynamic Verteiler; ; ;0;0;0; ; ;HKVD;0;1; ; ;
A;N;300935-P;30;EQ Dynamic Verteiler, Eck/Durchgang;EQ Dynamic-Verteiler 5-fach;1;0;1;22300; ; ;T 143;
B;N;300935-P;Dynamic Verteiler; ; ;0;0;0; ; ;HKVD;0;1; ; ;
A;N;300936-P;30;EQ Dynamic Verteiler, Eck/Durchgang;EQ Dynamic-Verteiler 6-fach;1;0;1;25500; ; ;T 144;
B;N;300936-P;Dynamic Verteiler; ; ;0;0;0; ; ;HKVD;0;1; ; ;
A;N;300937-P;30;EQ Dynamic Verteiler, Eck/Durchgang;EQ Dynamic-Verteiler 7-fach;1;0;1;28700; ; ;T 145;
B;N;300937-P;Dynamic Verteiler; ; ;0;0;0; ; ;HKVD;0;1; ; ;

A;N;300938-P;30;EQ Dynamic Verteiler, Eck/Durchgang;EQ Dynamic-
Verteiler 8-fach;1;0;1;31800; ; ;T 146;
B;N;300938-P;Dynamic Verteil; ; ;0;0;0; ; ;HKVD;0;1; ; ;
A;N;300939-P;30;EQ Dynamic Verteiler, Eck/Durchgang;EQ Dynamic-
Verteiler 9-fach;1;0;1;35000; ; ;T 147;
B;N;300939-P;Dynamic Verteil; ; ;0;0;0; ; ;HKVD;0;1; ; ;
A;N;3009310-P;30;EQ Dynamic Verteiler, Eck/Durchgang;EQ Dynamic-
Verteiler 10-fach;1;0;1;38200; ; ;T 148;
B;N;3009310-P;Dynamic Verteil; ; ;0;0;0; ; ;HKVD;0;1; ; ;
A;N;3009311-P;30;EQ Dynamic Verteiler, Eck/Durchgang;EQ Dynamic-
Verteiler 11-fach;1;0;1;41300; ; ;T 149;
B;N;3009311-P;Dynamic Verteil; ; ;0;0;0; ; ;HKVD;0;1; ; ;
A;N;3009312-P;30;EQ Dynamic Verteiler, Eck/Durchgang;EQ Dynamic-
Verteiler 12-fach;1;0;1;44500; ; ;T 150;
B;N;3009312-P;Dynamic Verteil; ; ;0;0;0; ; ;HKVD;0;1; ; ;
A;N;3009313-P;30;EQ Dynamic Verteiler, Eck/Durchgang;EQ Dynamic-
Verteiler 13-fach;1;0;1;47800; ; ;T 151;
B;N;3009313-P;Dynamic Verteil; ; ;0;0;0; ; ;HKVD;0;1; ; ;
A;N;3009314-P;30;EQ Dynamic Verteiler, Eck/Durchgang;EQ Dynamic-
Verteiler 14-fach;1;0;1;51100; ; ;T 152;
B;N;3009314-P;Dynamic Verteil; ; ;0;0;0; ; ;HKVD;0;1; ; ;
A;N;3009315-P;30;EQ Dynamic Verteiler, Eck/Durchgang;EQ Dynamic-
Verteiler 15-fach;1;0;1;54300; ; ;T 153;
B;N;3009315-P;Dynamic Verteil; ; ;0;0;0; ; ;HKVD;0;1; ; ;
A;N;401083;30;EQ Stellantrieb Small dyn; ;1;0;1;3179; ; ;T401083;
B;N;401083;Stellantrieb Sm; ; ;0;0;0; ; ;RTR;0;1; ; ;
A;N;300273-B;30;EQ Montagesatz WMZ fÅr Edelstahlverteile;0,6/1,5 m.,
110 mm x 3/4", Eck, DN 15, B;1;0;1;10255; ; ;T 155;
B;N;300273-B;WMZ Montagesatz; ; ;0;0;0; ; ;VZ;0;1; ; ;
A;N;300274-B;30;EQ Montagesatz WMZ fÅr Edelstahlverteile;2,5 m., 130
mm x 1", Eck, DN 20, BL: ca.;1;0;1;10494; ; ;T 156;
B;N;300274-B;WMZ Montagesatz; ; ;0;0;0; ; ;VZ;0;1; ; ;
A;N;300276;30;EQ Montagesatz WMZ fÅr Edelstahlverteile;0,6/1,5 m.,
110 mm x 3/4" Durchgang, DN ;1;0;1;8572; ; ;T300276;
B;N;300276;WMZ Montagesatz; ; ;0;0;0; ; ;VZ;0;1; ; ;
A;N;300277;30;EQ Montagesatz WMZ fÅr Edelstahlverteile;2,5 m., 130
mm x 3/4", Durchgang, DN 20,;1;0;1;10910; ; ;T300277;
B;N;300277;WMZ Montagesatz; ; ;0;0;0; ; ;VZ;0;1; ; ;
A;N;300218-PB;30;EQ Erweiterungsset Edelstahlverteiler;fÅr MemoryII
und Shorty Pro Verteiler;1;0;1;11429; ; ;T 159;
B;N;300218-PB;Erweiterungsset; ; ;0;0;0; ; ;VZ;0;1; ; ;
A;N;103122;00;EQ Steckverbinder Kunststoff 16 mm fÅr ;mit 1/2" AG,
als Ersatzteil;1;0;1;970; ; ; ;
B;N;103122;Steckverbinder; ; ;0;0;0; ; ;VZ;0;1; ; ;
A;N;300330;30;EQ Verteiler-Bypass PREMIUM;fÅr EQ-Edelstahlverteiler;
1;0;1;24209; ; ;T300330;
B;N;300330;Verteiler-Bypas; ; ;0;0;0; ; ;VZ;0;1; ; ;
A;N;300842;00;Steckverbinder Kunststoff 16 mm fÅr Kun; ;
1;0;1;856; ; ; ;
B;N;300842;Steckverbinder; ; ;0;0;0; ; ;HKVS;0;1; ; ;
A;N;300273-BK;30;EQ Montagesatz WMZ fÅr Kunststoffvertei;0,6/1,5
m., 110 mm x 3/4" Eck, DN 15, B;1;0;1;12468; ; ;T 163;
B;N;300273-BK;Montagesatz WMZ; ; ;0;0;0; ; ;VZ;0;1; ; ;
A;N;300274-BK;30;EQ Montagesatz WMZ fÅr Kunststoffvertei;2,5 m.,

130 mm x 1", Eck, DN 20, BL: ca.; ; ; T 164;
 B;N;300274-BK;Montagesatz WMZ; ; ; 0;0;0; ; ; VZ;0;1; ; ;
 A;N;300276-BK;30;EQ Montagesatz WMZ fÅr Kunststoffvertei;0,6/1,5
 m., 110 mm x 3/4" Durchgang, DN ; ; ; T 165;
 B;N;300276-BK;Montagesatz WMZ; ; ; 0;0;0; ; ; VZ;0;1; ; ;
 A;N;300277-BK;30;EQ Montagesatz WMZ fÅr Kunststoffvertei;2,5 m.,
 130 mm x 3/4", Durchgang, DN 20, ; ; ; T 166;
 B;N;300277-BK;Montagesatz WMZ; ; ; 0;0;0; ; ; VZ;0;1; ; ;
 A;N;300855-P;30;EQ Verteiler-Bypass fÅr Kunststoffvertei; ;
 ; ; ; T 167;
 B;N;300855-P;Verteiler-Bypas; ; ; 0;0;0; ; ; VZ;0;1; ; ;
 A;N;300450-B;30;EQ Kugelhahnset ;G3/4" I x ISO 288-G1" A;
 ; ; ; T 168;
 B;N;300450-B;Kugelhahnset ; ; ; 0;0;0; ; ; VZ;0;1; ; ;
 A;N;300457-B;30;EQ Kugelhahnset ;G1" I x ISO 288-G1" A;
 ; ; ; T 169;
 B;N;300457-B;Kugelhahnset ; ; ; 0;0;0; ; ; VZ;0;1; ; ;
 A;N;401050-B;30;EQ Zonen-Regelventil DN 25;1" Rp x 1" R;
 ; ; ; T 170;
 B;N;401050-B;Zonen-Regelvent; ; ; 0;0;0; ; ; RTR;0;1; ; ;
 A;N;104025;30;EQ Rohr-Entgrater 16 x 1,5/2,0; ;
 ; ; ; T104025;
 B;N;104025;Rohr-Entgrater; ; ; 0;0;0; ; ; VZ;0;1; ; ;
 A;N;300220;30;EQ thermometer-Set ; ; ; 1;0;1;1548; ; ; T300220;
 B;N;300220;Thermometer-Set; ; ; 0;0;0; ; ; VZ;0;1; ; ;
 A;N;300858;30;EQ Blindstopfen 16 mm fÅr Kunststoffvert; ;
 ; ; ; T300858;
 B;N;300858;Blindstopfen; ; ; 0;0;0; ; ; HKVKS;0;1; ; ;
 A;N;300853;30;EQ Krallenring-Set 16 mm fÅr Kunststoffv; ;
 ; ; ; T300853;
 B;N;300853;Krallenring-Set; ; ; 0;0;0; ; ; HKVKS;0;1; ; ;
 A;N;300191;30;EQ KleinstflÅchen-Regelstation KRS2; ;
 ; ; ; T300191;
 B;N;300191;Regelstation; ; ; 0;0;0; ; ; VZ;0;1; ; ;
 A;N;401138-B;30;EQ Regelset Funk fÅr KRS2; ; ; 1;0;1;26287; ; ; T
 176;
 B;N;401138-B;Regelset Funk; ; ; 0;0;0; ; ; RTR;0;1; ; ;
 A;N;401139-B;30;EQ Regelset 230 V fÅr KRS2; ; ; 1;0;1;6525; ; ; T
 177;
 B;N;401139-B;Regelset 230 V; ; ; 0;0;0; ; ; RTR;0;1; ; ;
 A;N;103139;30;EQ FÅll-und EntlÅftungssset fÅr KRS2; ;
 ; ; ; T103139;
 B;N;103139;FÅll-und EntlÅf; ; ; 0;0;0; ; ; VZ;0;1; ; ;
 A;N;103111;30;EQ Y-StÅck 3/4" Eurokonus; ; ; 1;0;1;2462; ; ; T103111;
 B;N;103111;Y-StÅck; ; ; 0;0;0; ; ; VZ;0;1; ; ;
 A;N;103148;30;EQ Klemmverschraubung 3/4" x 15 mm;fÅr CU-,
 PrÅnzisions- und Weichstahlrohr; ; ; 1;0;1;873; ; ; T103148;
 B;N;103148;Klemmverschraub; ; ; 0;0;0; ; ; HKV;0;1; ; ;
 A;N;300900;30;EQ Unterputz-Schrank fÅr KRS2; ;
 ; ; ; T300900;
 B;N;300900;Unterputz-Schra; ; ; 0;0;0; ; ; HKV;0;1; ; ;
 A;N;300901;30;EQ KunststofftÅr fÅr Unterputz-Schrank K; ;
 ; ; ; T300901;
 B;N;300901;KunststofftÅr; ; ; 0;0;0; ; ; HKV;0;1; ; ;

A;N;300914;30;EQ Fliesenrahmen f r Unterputz-Schrank K; ;
1;0;1;15273; ; ;T300914;
B;N;300914;Fliesenrahmen; ; ;0;0;0; ; ;HKV;0;1; ; ;
A;N;300190;30;EQ Konstanttemperatur-Regelstation ;KRS
2-6;1;0;1;56002; ; ;T300190;
B;N;300190;Konstanttempera; ; ;0;0;0; ; ;VZ;0;1; ; ;
A;N;300198;30;EQ Bypass KRS 2-6; ;1;0;1;8728; ; ;T300198;
B;N;300198;Bypass; ; ;0;0;0; ; ;VZ;0;1; ; ;
A;N;300455;30;EQ Kugelhahn-Anschlusset f r KRS 2-6; ;
1;0;1;3221; ; ;T300455;
B;N;300455;Kugelhahn-Ansch; ; ;0;0;0; ; ;VZ;0;1; ; ;
A;N;300242;30;EQ Verteilerschrank UP;EQ UP
60;1;0;1;18286; ; ;T300242;
B;N;300242;Verteilerschran; ; ;0;0;0; ; ;VS;0;1; ; ;
A;N;300243;30;EQ Verteilerschrank UP;EQ UP
75;1;0;1;20676; ; ;T300243;
B;N;300243;Verteilerschran; ; ;0;0;0; ; ;VS;0;1; ; ;
A;N;300244;30;EQ Verteilerschrank UP;EQ UP
90;1;0;1;23066; ; ;T300244;
B;N;300244;Verteilerschran; ; ;0;0;0; ; ;VS;0;1; ; ;
A;N;300245;30;EQ Verteilerschrank UP;EQ UP
105;1;0;1;25559; ; ;T300245;
B;N;300245;Verteilerschran; ; ;0;0;0; ; ;VS;0;1; ; ;
A;N;300249;30;EQ Verteilerschrank UP;EQ UP
120;1;0;1;28988; ; ;T300249;
B;N;300249;Verteilerschran; ; ;0;0;0; ; ;VS;0;1; ; ;
A;N;300250;30;EQ Verteilerschrank UP;EQ UP
150;1;0;1;33664; ; ;T300250;
B;N;300250;Verteilerschran; ; ;0;0;0; ; ;VS;0;1; ; ;
A;N;300360;30;Ersatz-Zylinderschloss; ;1;0;1;1548; ; ;T300360;
B;N;300360;Ersatz-Zylinder; ; ;0;0;0; ; ;VZ;0;1; ; ;
A;N;300442;30;EQ Verteilerschrank UPE;EQ UPE
60;1;0;1;21596; ; ;T300442;
B;N;300442;Verteilerschran; ; ;0;0;0; ; ;VS;0;1; ; ;
A;N;300443;30;EQ Verteilerschrank UPE;EQ UPE
75;1;0;1;24737; ; ;T300443;
B;N;300443;Verteilerschran; ; ;0;0;0; ; ;VS;0;1; ; ;
A;N;300444;30;EQ Verteilerschrank UPE;EQ UPE
90;1;0;1;29125; ; ;T300444;
B;N;300444;Verteilerschran; ; ;0;0;0; ; ;VS;0;1; ; ;
A;N;300445;30;EQ Verteilerschrank UPE;EQ UPE
105;1;0;1;32855; ; ;T300445;
B;N;300445;Verteilerschran; ; ;0;0;0; ; ;VS;0;1; ; ;
A;N;300449;30;EQ Verteilerschrank UPE;EQ UPE
120;1;0;1;36466; ; ;T300449;
B;N;300449;Verteilerschran; ; ;0;0;0; ; ;VS;0;1; ; ;
A;N;300447;30;EQ Verteilerschrank UPE;EQ UPE
150;1;0;1;40438; ; ;T300447;
B;N;300447;Verteilerschran; ; ;0;0;0; ; ;VS;0;1; ; ;
A;N;300335;30;EQ Verteilerschrank UPFE;EQ UPFE
60;1;0;1;23689; ; ;T300335;
B;N;300335;Verteilerschran; ; ;0;0;0; ; ;VS;0;1; ; ;
A;N;300336;30;EQ Verteilerschrank UPFE;EQ UPFE
75;1;0;1;27222; ; ;T300336;

B;N;300336;Verteilerschran; ; ;0;0;0; ; ;VS;0;1; ; ;
A;N;300337;30;EQ Verteilerschrank UPFE;EQ UPFE
90;1;0;1;31793; ; ;T300337;
B;N;300337;Verteilerschran; ; ;0;0;0; ; ;VS;0;1; ; ;
A;N;300338;30;EQ Verteilerschrank UPFE;EQ UPFE
105;1;0;1;34807; ; ;T300338;
B;N;300338;Verteilerschran; ; ;0;0;0; ; ;VS;0;1; ; ;
A;N;300339;30;EQ Verteilerschrank UPFE;EQ UPFE
120;1;0;1;38027; ; ;T300339;
B;N;300339;Verteilerschran; ; ;0;0;0; ; ;VS;0;1; ; ;
A;N;300261;30;EQ Verteilerschrank UPP;EQ UPP
60;1;0;1;15481; ; ;T300261;
B;N;300261;Verteilerschran; ; ;0;0;0; ; ;VS;0;1; ; ;
A;N;300262;30;EQ Verteilerschrank UPP;EQ UPP
75;1;0;1;17559; ; ;T300262;
B;N;300262;Verteilerschran; ; ;0;0;0; ; ;VS;0;1; ; ;
A;N;300263;30;EQ Verteilerschrank UPP;EQ UPP
90;1;0;1;19533; ; ;T300263;
B;N;300263;Verteilerschran; ; ;0;0;0; ; ;VS;0;1; ; ;
A;N;300264;30;EQ Verteilerschrank UPP;EQ UPP
105;1;0;1;21715; ; ;T300264;
B;N;300264;Verteilerschran; ; ;0;0;0; ; ;VS;0;1; ; ;
A;N;300265;30;EQ Verteilerschrank UPP;EQ UPP
120;1;0;1;24624; ; ;T300265;
B;N;300265;Verteilerschran; ; ;0;0;0; ; ;VS;0;1; ; ;
A;N;300352;30;EQ Verteilerschrank AP;EQ AP
100;1;0;1;14027; ; ;T300352;
B;N;300352;Verteilerschran; ; ;0;0;0; ; ;VS;0;1; ; ;
A;N;300353;30;EQ Verteilerschrank AP;EQ AP
150;1;0;1;15689; ; ;T300353;
B;N;300353;Verteilerschran; ; ;0;0;0; ; ;VS;0;1; ; ;
A;N;300354;30;EQ Verteilerschrank AP;EQ AP
200;1;0;1;16208; ; ;T300354;
B;N;300354;Verteilerschran; ; ;0;0;0; ; ;VS;0;1; ; ;
A;N;300355;30;EQ Verteilerschrank AP;EQ AP
250;1;0;1;19533; ; ;T300355;
B;N;300355;Verteilerschran; ; ;0;0;0; ; ;VS;0;1; ; ;
A;N;300356;30;EQ Verteilerschrank AP;EQ AP
300;1;0;1;22442; ; ;T300356;
B;N;300356;Verteilerschran; ; ;0;0;0; ; ;VS;0;1; ; ;
A;N;300374;30;EQ Verteilerschrank APE;EQ APE
100;1;0;1;20909; ; ;T300374;
B;N;300374;Verteilerschran; ; ;0;0;0; ; ;VS;0;1; ; ;
A;N;300375;30;EQ Verteilerschrank APE;EQ APE
150;1;0;1;23983; ; ;T300375;
B;N;300375;Verteilerschran; ; ;0;0;0; ; ;VS;0;1; ; ;
A;N;300376;30;EQ Verteilerschrank APE;EQ APE
200;1;0;1;25840; ; ;T300376;
B;N;300376;Verteilerschran; ; ;0;0;0; ; ;VS;0;1; ; ;
A;N;300377;30;EQ Verteilerschrank APE;EQ APE
250;1;0;1;28867; ; ;T300377;
B;N;300377;Verteilerschran; ; ;0;0;0; ; ;VS;0;1; ; ;
A;N;300378;30;EQ Verteilerschrank APE;EQ APE
300;1;0;1;33374; ; ;T300378;

B;N;300378;Verteilerschran; ; ;0;0;0; ; ;VS;0;1; ; ;
A;N;202001-R;30;EQ Reno Klettplatte 4.0;Paket 12 m";1;0;1;1423; ; ;T
220;
B;N;202001-R;Reno- Klettplat; ; ;0;0;0; ; ;FEMR;0;12; ; ;
A;N;201017;30;EQ Reno Fixierband DS, SuperPLUS 20 x 1 ;Rolle a 15 m;
1;0;1;4260; ; ;T201017;
B;N;201017;Fixierband; ; ;0;0;0; ; ;FEMR;0;1; ; ;
A;N;201039;30;EQ Reno Fixierband DS, Super 50 mm;Rolle a 25 mtr.;
1;0;1;1981; ; ;T201039;
B;N;201039;Fixierband; ; ;0;0;0; ; ;FEMR;0;1; ; ;
A;N;502035;30;EQ Reno Kletttrollbahn 6-2;Rolle a 20 m";
1;0;1;1538; ; ;T502035;
B;N;502035;Kletttrollbahn; ; ;0;0;0; ; ;FEMR;0;1; ; ;
A;N;201031;30;EQ Reno RanddÑmmstreifen 10 x 100 mm;Rolle a 25 m;
1;0;1;109; ; ;T201031;
B;N;201031;RanddÑmmstreife; ; ;0;0;0; ; ;FEMR;0;1; ; ;
A;N;201037;30;EQ Klett-Verbindungsband PLUS;Rolle a 100 m;
1;0;1;121; ; ;T201037;
B;N;201037;Verbindungsband; ; ;0;0;0; ; ;FEMR;0;1; ; ;
A;N;101624;30;EQ tec 5 High-Security 16 x 2;400 m Rolle;
1;0;1;191; ; ;T101624;
B;N;101624;Rohr; ; ;0;0;0; ; ;HR5;0;400; ; ;
A;N;101626;30;EQ tec 5 High-Security 16 x 2;600 m Rolle;
1;0;1;191; ; ;T101626;
B;N;101626;Rohr; ; ;0;0;0; ; ;HR5;0;600; ; ;
A;N;102026;30;EQ tec 5 High-Security 20 x 2;500 m Rolle;
1;0;1;250; ; ;T102026;
B;N;102026;Rohr; ; ;0;0;0; ; ;HR5;0;500; ; ;
A;N;101213;30;EQ tec 5 Speed 12 x 1,3;140 m Rolle;
1;0;1;125; ; ;T101213;
B;N;101213;Rohr; ; ;0;0;0; ; ;HR5;0;140; ; ;
A;N;101215;30;EQ tec 5 Speed 12 x 1,3;280 m Rolle;
1;0;1;125; ; ;T101215;
B;N;101215;Rohr; ; ;0;0;0; ; ;HR5;0;280; ; ;
A;N;101650;30;EQ Klett tec 5 Speed 12 x 1,3;140 m Rolle;
1;0;1;203; ; ;T101650;
B;N;101650;Rohr; ; ;0;0;0; ; ;HR5;0;140; ; ;
A;N;101651;30;EQ Klett tec 5 Speed 12 x 1,3;280 m Rolle;
1;0;1;203; ; ;T101651;
B;N;101651;Rohr; ; ;0;0;0; ; ;HR5;0;280; ; ;
A;N;101652;30;EQ Klett tec 5 Speed 16 x 1,5;400 m Rolle;
1;0;1;237; ; ;T101652;
B;N;101652;Rohr; ; ;0;0;0; ; ;HR5;0;400; ; ;
A;N;101616;30;EQ PE-RT 5-Schichtenrohr 16 x 2;400 m Rolle;
1;0;1;167; ; ;T101616;
B;N;101616;Rohr; ; ;0;0;0; ; ;HR4;0;400; ; ;
A;N;101617;30;EQ PE-RT 5-Schichtenrohr 16 x 2;600 m Rolle;
1;0;1;167; ; ;T101617;
B;N;101617;Rohr; ; ;0;0;0; ; ;HR4;0;600; ; ;
A;N;103024;30;EQ Tackernadel TN 4;Karton a 1000 StÄck;
1;0;1;11880; ; ;T103024;
B;N;103024;Tackernadeln; ; ;0;0;0; ; ;HRZ;0;1000; ; ;
A;N;103010;30;EQ Wickelrohrspange;FÄr Rohr bis 12 mm;
1;0;1;281; ; ;T103010;

B;N;103010;Wickelrohrspang; ; ;0;0;0; ; ;HRZ;0;10; ; ;
A;N;103006;30;EQ Wickelrohrspange;FÅr Rohr 14 - 18 mm;
1;0;1;301; ; ;T103006;
B;N;103006;Wickelrohrspang; ; ;0;0;0; ; ;HRZ;0;10; ; ;
A;N;103007;30;EQ Wickelrohrspange;FÅr Rohr 18 - 20 mm;
1;0;1;442; ; ;T103007;
B;N;103007;Wickelrohrspang; ; ;0;0;0; ; ;HRZ;0;10; ; ;
A;N;103095;30;EQ Klemmverschraubung, dreiteilig;12 x 1,3 mm;
1;0;1;384; ; ;T103095;
B;N;103095;Klemmverschraub; ; ;0;0;0; ; ;HRZ;0;10; ; ;
A;N;103105;30;EQ Klemmverschraubung, dreiteilig;16 x 1,5 mm;
1;0;1;431; ; ;T103105;
B;N;103105;Klemmverschraub; ; ;0;0;0; ; ;HRZ;0;10; ; ;
A;N;103104;30;EQ Klemmverschraubung, dreiteilig;16 x 2,0 mm;
1;0;1;431; ; ;T103104;
B;N;103104;Klemmverschraub; ; ;0;0;0; ; ;HRZ;0;10; ; ;
A;N;103102;30;EQ Klemmverschraubung, dreiteilig;20 x 2,0 mm;
1;0;1;561; ; ;T103102;
B;N;103102;Klemmverschraub; ; ;0;0;0; ; ;HRZ;0;10; ; ;
A;N;103135;30;EQ Doppelnippel reduziert ; ;1;0;1;374; ; ;T103135;
B;N;103135;Doppelnippel; ; ;0;0;0; ; ;HRZ;0;1; ; ;
A;N;103119;30;EQ Doppelnippel ; ;1;0;1;426; ; ;T103119;
B;N;103119;Doppelnippel; ; ;0;0;0; ; ;HRZ;0;1; ; ;
A;N;103141;30;EQ Rohrverbindungskupplung;12 x 1,3 mm;
1;0;1;1195; ; ;T103141;
B;N;103141;Rohrverbindungs; ; ;0;0;0; ; ;HRZ;0;1; ; ;
A;N;103145;30;EQ Rohrverbindungskupplung;16 x 1,5 mm;
1;0;1;1351; ; ;T103145;
B;N;103145;Rohrverbindungs; ; ;0;0;0; ; ;HRZ;0;1; ; ;
A;N;103143;30;EQ Rohrverbindungskupplung;16 x 2,0 mm;
1;0;1;1347; ; ;T103143;
B;N;103143;Rohrverbindungs; ; ;0;0;0; ; ;HRZ;0;1; ; ;
A;N;103146;30;EQ Rohrverbindungskupplung;20 x 2,0 mm;
1;0;1;1491; ; ;T103146;
B;N;103146;Rohrverbindungs; ; ;0;0;0; ; ;HRZ;0;1; ; ;
A;N;103150;30;EQ Press-Kupplung;Dim 16 x 1,5 mm TH;
1;0;1;603; ; ;T103150;
B;N;103150;Press-Kupplung; ; ;0;0;0; ; ;HRZ;0;1; ; ;
A;N;103151;30;EQ Press-Kupplung;Dim 16 x 2,0 mm TH;
1;0;1;665; ; ;T103151;
B;N;103151;Press-Kupplung; ; ;0;0;0; ; ;HRZ;0;1; ; ;
A;N;103152;30;EQ Press-Kupplung;Dim 20 x 2,0 mm TH;
1;0;1;727; ; ;T103152;
B;N;103152;Press-Kupplung; ; ;0;0;0; ; ;HRZ;0;1; ; ;
A;N;103019;30;EQ Bindedraht fÅr Bindemaschine; ;
1;0;1;1382; ; ;T103019;
B;N;103019;Bindedraht; ; ;0;0;0; ; ;HRZ;0;1; ; ;
A;N;104001;30;EQ Rohrverlegehilfe mit Bremse; ;
1;0;1;25170; ; ;T104001;
B;N;104001;Rohrverlegehilf; ; ;0;0;0; ; ;HRZ;0;1; ; ;
A;N;104013;30;EQ TackersetzgerÑt Elite EQ 4; ;
1;0;1;46963; ; ;T104013;
B;N;104013;TackersetzgerÑt; ; ;0;0;0; ; ;HRZ;0;1; ; ;
A;N;104006;00;EQ Rohrschneidezange; ;1;0;1;6733; ; ; ;

B;N;104006;Rohrschneidezang; ; ;0;0;0; ; ;HRZ;0;1; ; ;
A;N;104000-B;30;EQ-Klettrohrhaspel; ;1;0;1;66392; ; ;T
257;
B;N;104000-B;Klettrohrhaspel; ; ;0;0;0; ; ;HRZ;0;1; ; ;
A;N;103995;30;EQ-Klettrohr-T rf hrung; ;1;0;1;12364; ; ;T103995;
B;N;103995;Klettrohr-T rf ; ; ;0;0;0; ; ;HRZ;0;1; ; ;
A;N;10300;30;EQ Dehnungsfugen-Schutzrohr;f r Rohre bis 17 mm, L nge
400 mm;1;0;1;145; ; ;T10300;
B;N;10300;Dehnungsfugen; ; ;0;0;0; ; ;HRZ;0;1; ; ;
A;N;103030;30;EQ-Klemmschiene U 12; ;1;0;1;1268; ; ;T103030;
B;N;103030;Klemmschiene; ; ;0;0;0; ; ;HRZ;0;1; ; ;
A;N;402020;30;EQ Funk-Basis PEM;4-fach;1;0;1;36573; ; ;T402020;
B;N;402020;Funk-Basis; ; ;0;0;0; ; ;RTR;0;1; ; ;
A;N;402021;30;EQ Funk-Basis PEM;8-fach;1;0;1;43222; ; ;T402021;
B;N;402021;Funk-Basis; ; ;0;0;0; ; ;RTR;0;1; ; ;
A;N;402022;30;EQ Funk-Basis PEM;12-fach;1;0;1;51119; ; ;T402022;
B;N;402022;Funk-Basis; ; ;0;0;0; ; ;RTR;0;1; ; ;
A;N;402030;30;EQ Hut-Schiene f r EQ Funk-Basis PEM;4-fach;
1;0;1;582; ; ;T402030;
B;N;402030;Hut-Schiene; ; ;0;0;0; ; ;RTR;0;1; ; ;
A;N;402031;30;EQ Hut-Schiene f r EQ Funk-Basis PEM;8-fach;
1;0;1;644; ; ;T402031;
B;N;402031;Hut-Schiene; ; ;0;0;0; ; ;RTR;0;1; ; ;
A;N;402032;30;EQ Hut-Schiene f r EQ Funk-Basis PEM;12-fach;
1;0;1;748; ; ;T402032;
B;N;402032;Hut-Schiene; ; ;0;0;0; ; ;RTR;0;1; ; ;
A;N;402040;30;EQ Funk-Raumtemperaturregler PEM digital; ;
1;0;1;10806; ; ;T402040;
B;N;402040;Funk-Raumtemper; ; ;0;0;0; ; ;RTR;0;1; ; ;
A;N;402041;30;EQ Funk-Raumtemperaturregler PEM analog; ;
1;0;1;9559; ; ;T402041;
B;N;402041;Funk-Raumtemper; ; ;0;0;0; ; ;RTR;0;1; ; ;
A;N;402042;30;EQ Funk-Antenne PEM extern ; ;1;0;1;25767; ; ;T402042;
B;N;402042;Funk-Antenne; ; ;0;0;0; ; ;RTR;0;1; ; ;
A;N;402043;30;EQ Funk-Repeater PEM mit Netzteil; ;
1;0;1;26598; ; ;T402043;
B;N;402043;Funk-Repeater; ; ;0;0;0; ; ;RTR;0;1; ; ;
A;N;402044;30;EQ Taupunktw chter PEM mit integriertem ; ;
1;0;1;27118; ; ;T402044;
B;N;402044;Taupunktw chter; ; ;0;0;0; ; ;RTR;0;1; ; ;
A;N;402045;30;EQ Taupunktw chter PEM mit externem F hl; ;
1;0;1;39274; ; ;T402045;
B;N;402045;Taupunktw chter; ; ;0;0;0; ; ;RTR;0;1; ; ;
A;N;401085;30;EQ Raumtemperaturregler Heizen 230V; ;
1;0;1;3179; ; ;T401085;
B;N;401085;Raumtemperaturr; ; ;0;0;0; ; ;RTR;0;1; ; ;
A;N;401121;30;EQ Raumtemperaturregler Heizen digital 2; ;
1;0;1;7065; ; ;T401121;
B;N;401121;Raumtemperaturr; ; ;0;0;0; ; ;RTR;0;1; ; ;
A;N;401046;30;EQ Anschlusseinheit Heizen Standard LED ;6-fach;
1;0;1;11845; ; ;T401046;
B;N;401046;Anschlusseinhei; ; ;0;0;0; ; ;RTR;0;1; ; ;
A;N;400990;30;EQ Anschlusseinheit Heizen Standard LED ;10-fach;
1;0;1;13715; ; ;T400990;

B;N;400990;Anschlusseinhei; ; ;0;0;0; ; ;RTR;0;1; ; ;
A;N;401009;30;EQ Raumtemperaturregler Heizen 24 V; ;
1;0;1;3179; ; ;T401009;
B;N;401009;Raumtemperaturr; ; ;0;0;0; ; ;RTR;0;1; ; ;
A;N;400997;30;EQ Anschlusseinheit Heizen Standard 24 V;6-fach;
1;0;1;17663; ; ;T400997;
B;N;400997;Anschlusseinhei; ; ;0;0;0; ; ;RTR;0;1; ; ;
A;N;400998;30;EQ Anschlusseinheit Heizen Standard 24 V;10-fach;
1;0;1;18910; ; ;T400998;
B;N;400998;Anschlusseinhei; ; ;0;0;0; ; ;RTR;0;1; ; ;
A;N;401086;30;EQ Raumtemperaturregler Heizen/KÄhlen 23; ;
1;0;1;7283; ; ;T401086;
B;N;401086;Raumtemperaturr; ; ;0;0;0; ; ;RTR;0;1; ; ;
A;N;401111;30;EQ Raumtemperaturregler Heizen/KÄhlen d; ;
1;0;1;8104; ; ;T401111;
B;N;401111;Raumtemperaturr; ; ;0;0;0; ; ;RTR;0;1; ; ;
A;N;401000;30;EQ Anschlusseinheit Heizen/KÄhlen Komfor; ;
1;0;1;14858; ; ;T401000;
B;N;401000;Anschlusseinhei; ; ;0;0;0; ; ;RTR;0;1; ; ;
A;N;400995;30;EQ Anschlusseinheit Heizen/KÄhlen Komfor; ;
1;0;1;16624; ; ;T400995;
B;N;400995;Anschlusseinhei; ; ;0;0;0; ; ;RTR;0;1; ; ;
A;N;402010;30;EQ Taupunktwaechter 230 V; ;1;0;1;15273; ; ;T402010;
B;N;402010;Taupunktwaechter; ; ;0;0;0; ; ;RTR;0;1; ; ;
A;N;402011;30;EQ Taupunktsensor TPS 2; ;1;0;1;9455; ; ;T402011;
B;N;402011;Taupunktsensor; ; ;0;0;0; ; ;RTR;0;1; ; ;
A;N;402012;30;EQ Taupunktsensor TPS 3; ;1;0;1;8312; ; ;T402012;
B;N;402012;Taupunktsensor; ; ;0;0;0; ; ;RTR;0;1; ; ;
A;N;402013;30;EQ Raumregler mit man. Umschalt. H/K; ;
1;0;1;7273; ; ;T402013;
B;N;402013;Raumregler; ; ;0;0;0; ; ;RTR;0;1; ; ;
A;N;401040;30;EQ Stellantrieb Small ;Betriebsspannung 230 V AC,
50-60 Hz;1;0;1;3179; ; ;T401040;
B;N;401040;Stellantrieb; ; ;0;0;0; ; ;RTR;0;1; ; ;
A;N;401010;30;EQ Stellantrieb Small ;Betriebsspannung 24 V AC/DC,
50-60 Hz;1;0;1;3179; ; ;T401010;
B;N;401010;Stellantrieb; ; ;0;0;0; ; ;RTR;0;1; ; ;
A;N;401047;30;EQ Stellantrieb Small Drive;Betriebsspannung 230 V AC,
50-60 Hz;1;0;1;3179; ; ;T401047;
B;N;401047;Stellantrieb; ; ;0;0;0; ; ;RTR;0;1; ; ;
A;N;401095;30;EQ Stellantrieb Small Drive;Betriebsspannung 24 V AC/
DC, 50-60 Hz;1;0;1;3179; ; ;T401095;
B;N;401095;Stellantrieb; ; ;0;0;0; ; ;RTR;0;1; ; ;
A;N;300460;30;EQ Industrieverteiler ;EQ-Industrieverteiler 2-fach;
1;0;1;43430; ; ;T300460;
B;N;300460;Industrievertei; ; ;0;0;0; ; ;HKVI;0;1; ; ;
A;N;300461;30;EQ Industrieverteiler ;EQ-Industrieverteiler 3-fach;
1;0;1;51431; ; ;T300461;
B;N;300461;Industrievertei; ; ;0;0;0; ; ;HKVI;0;1; ; ;
A;N;300462;30;EQ Industrieverteiler ;EQ-Industrieverteiler 4-fach;
1;0;1;59431; ; ;T300462;
B;N;300462;Industrievertei; ; ;0;0;0; ; ;HKVI;0;1; ; ;
A;N;300463;30;EQ Industrieverteiler ;EQ-Industrieverteiler 5-fach;
1;0;1;67431; ; ;T300463;

B;N;300463;Industriervertei; ; ;0;0;0; ; ;HKVI;0;1; ; ;
A;N;300464;30;EQ Industrierverteiler ;EQ-Industrierverteiler 6-fach;
1;0;1;75328; ; ;T300464;
B;N;300464;Industriervertei; ; ;0;0;0; ; ;HKVI;0;1; ; ;
A;N;300465;30;EQ Industrierverteiler ;EQ-Industrierverteiler 7-fach;
1;0;1;83328; ; ;T300465;
B;N;300465;Industriervertei; ; ;0;0;0; ; ;HKVI;0;1; ; ;
A;N;300466;30;EQ Industrierverteiler ;EQ-Industrierverteiler 8-fach;
1;0;1;91328; ; ;T300466;
B;N;300466;Industriervertei; ; ;0;0;0; ; ;HKVI;0;1; ; ;
A;N;300467;30;EQ Industrierverteiler ;EQ-Industrierverteiler 9-fach;
1;0;1;99328; ; ;T300467;
B;N;300467;Industriervertei; ; ;0;0;0; ; ;HKVI;0;1; ; ;
A;N;300468;30;EQ Industrierverteiler ;EQ-Industrierverteiler 10-fach;
1;0;1;107329; ; ;T300468;
B;N;300468;Industriervertei; ; ;0;0;0; ; ;HKVI;0;1; ; ;
A;N;300469;30;EQ Industrierverteiler ;EQ-Industrierverteiler 11-fach;
1;0;1;115225; ; ;T300469;
B;N;300469;Industriervertei; ; ;0;0;0; ; ;HKVI;0;1; ; ;
A;N;300470;30;EQ Industrierverteiler ;EQ-Industrierverteiler 12-fach;
1;0;1;123225; ; ;T300470;
B;N;300470;Industriervertei; ; ;0;0;0; ; ;HKVI;0;1; ; ;
A;N;300471;30;EQ Industrierverteiler ;EQ-Industrierverteiler 13-fach;
1;0;1;131226; ; ;T300471;
B;N;300471;Industriervertei; ; ;0;0;0; ; ;HKVI;0;1; ; ;
A;N;300472;30;EQ Industrierverteiler ;EQ-Industrierverteiler 14-fach;
1;0;1;139226; ; ;T300472;
B;N;300472;Industriervertei; ; ;0;0;0; ; ;HKVI;0;1; ; ;
A;N;300473;30;EQ Industrierverteiler ;EQ-Industrierverteiler 15-fach;
1;0;1;147226; ; ;T300473;
B;N;300473;Industriervertei; ; ;0;0;0; ; ;HKVI;0;1; ; ;
A;N;300474;30;EQ Industrierverteiler ;EQ-Industrierverteiler 16-fach;
1;0;1;0; ; ;T300474;
B;N;300474;Industriervertei; ; ;0;0;0; ; ;HKVI;0;1; ; ;
A;N;300475;30;EQ Industrierverteiler ;EQ-Industrierverteiler 17-fach;
1;0;1;163123; ; ;T300475;
B;N;300475;Industriervertei; ; ;0;0;0; ; ;HKVI;0;1; ; ;
A;N;300476;30;EQ Industrierverteiler ;EQ-Industrierverteiler 18-fach;
1;0;1;171123; ; ;T300476;
B;N;300476;Industriervertei; ; ;0;0;0; ; ;HKVI;0;1; ; ;
A;N;300477;30;EQ Industrierverteiler ;EQ-Industrierverteiler 19-fach;
1;0;1;179124; ; ;T300477;
B;N;300477;Industriervertei; ; ;0;0;0; ; ;HKVI;0;1; ; ;
A;N;300920;30;EQ-Kugelhahnset fÅr Industrierverteiler;11/2" x 11/2";
1;0;1;9154; ; ;T300920;
B;N;300920;Kugelhahnset; ; ;0;0;0; ; ;VZ;0;1; ; ;
A;N;300520;30;EQ-Verteilerschrank I-AP 75;fÅr 2 - 4 Kreise, B= 750
mm;1;0;1;34807; ; ;T300520;
B;N;300520;Verteilerschran; ; ;0;0;0; ; ;VSI;0;1; ; ;
A;N;300521;30;EQ-Verteilerschrank I-AP 100;fÅr 5 - 7 Kreise, B=
1000 mm;1;0;1;38859; ; ;T300521;
B;N;300521;Verteilerschran; ; ;0;0;0; ; ;VSI;0;1; ; ;
A;N;300522;30;EQ-Verteilerschrank I-AP 125;fÅr 8 - 10 Kreise, B=
1250 mm;1;0;1;48729; ; ;T300522;

B;N;300522;Verteilerschran; ; ;0;0;0; ; ;VSI;0;1; ; ;
A;N;300523;30;EQ-Verteilerschrank I-AP 150;fÅr 11 - 13 Kreise, B=
1500 mm;1;0;1;69717; ; ;T300523;
B;N;300523;Verteilerschran; ; ;0;0;0; ; ;VSI;0;1; ; ;
A;N;300524;30;EQ-Verteilerschrank I-AP 175;fÅr 14 - 16 Kreise, B=
1750 mm;1;0;1;76367; ; ;T300524;
B;N;300524;Verteilerschran; ; ;0;0;0; ; ;VSI;0;1; ; ;
A;N;300525;30;EQ-Verteilerschrank I-AP 200;fÅr 17 - 19 Kreise, B=
2000 mm;1;0;1;88938; ; ;T300525;
B;N;300525;Verteilerschran; ; ;0;0;0; ; ;VSI;0;1; ; ;
A;N;203090;30;EQ POR Klimamodul Alu-Mittelelement 20-1;VA 125,
1000x500x20 mm;1;0;1;3294; ; ;T203090;
B;N;203090;Klimamodul; ; ;0;0;0; ; ;TBE;0;15; ; ;
A;N;203091;30;EQ POR Klimamodul Alu-Mittelelement 20-1;VA 250,
1000x500x20 mm;1;0;1;2920; ; ;T203091;
B;N;203091;Klimamodul; ; ;0;0;0; ; ;TBE;0;15; ; ;
A;N;203092;30;EQ POR Klimamodul Alu-Umlenkelement 20-1;VA 125, 8-
fach, 1000x500x20 mm;1;0;1;3782; ; ;T203092;
B;N;203092;Klimamodul; ; ;0;0;0; ; ;TBE;0;1; ; ;
A;N;203093;30;EQ POR Klimamodul Alu-Umlenkelement 20-1;VA 250 4-
fach, 1000x500x20 mm;1;0;1;3782; ; ;T203093;
B;N;203093;Klimamodul; ; ;0;0;0; ; ;TBE;0;1; ; ;
A;N;203094;30;EQ POR Klimamodul Alu-Wärmeleitblech 16;ohne Dämmung
240x120x0,5 mm;1;0;1;151; ; ;T203094;
B;N;203094;Klimamodul; ; ;0;0;0; ; ;TBE;0;1; ; ;
A;N;203095;30;EQ POR Klimamodul FÄllelement, 240 kPa;ohne
Wärmeleitblech 1.000x500x20 mm ;1;0;1;1034; ; ;T203095;
B;N;203095;Klimamodul; ; ;0;0;0; ; ;TBE;0;15; ; ;
A;N;203096;30;EQ POR Klimamodul Rahmenholz ;1000/45/20 mm;
1;0;1;525; ; ;T203096;
B;N;203096;Klimamodul; ; ;0;0;0; ; ;TBE;0;15; ; ;
A;N;203097;30;EQ POR Klimamodul Anschluss-Rahmenholz ;250/45/20 mm;
1;0;1;1091; ; ;T203097;
B;N;203097;Klimamodul; ; ;0;0;0; ; ;TBE;0;15; ; ;
A;N;203098;30;EQ POR Klimamodul Lastverteilblech ;800x200x1 mm;
1;0;1;1117; ; ;T203098;
B;N;203098;Klimamodul; ; ;0;0;0; ; ;TBE;0;1; ; ;
A;N;203078;30;EQ Noppenplatte Duo Combi ;ND 30-2, VA
6,5;1;0;1;2379; ; ;T203078;
B;N;203078;Noppenplatte; ; ;0;0;0; ; ;NP;0;6; ; ;
A;N;203079;30;EQ Noppenplatte Duo Combi ;ND 40-2, VA
6,5;1;0;1;2566; ; ;T203079;
B;N;203079;Noppenplatte; ; ;0;0;0; ; ;NP;0;5; ; ;
A;N;203070;30;EQ Noppenplatte Duo Combi ;ND 10, VA
6,5;1;0;1;2234; ; ;T203070;
B;N;203070;Noppenplatte; ; ;0;0;0; ; ;NP;0;12; ; ;
A;N;203058;30;EQ Noppenplatten-Diagonalfixierung; ;
1;0;1;505; ; ;T203058;
B;N;203058;Noppenplatten-D; ; ;0;0;0; ; ;NP;0;10; ; ;
A;N;203057;30;EQ Dehnstreifen NP 30-2 / NP 10;Fu.-Durchmesser: 22
mm;1;0;1;571; ; ;T203057;
B;N;203057;Dehnstreifen; ; ;0;0;0; ; ;NP;0;20; ; ;
A;N;203056;30;EQ Rundschnur NP 30-2 / NP 10;Durchmesser: 20 mm;
1;0;1;116; ; ;T203056;

B;N;203056;Rundschnur; ; ;0;0;0; ; ;NP;0;150; ; ;
A;N;990130-B;30;Sole Wasser-Wärmepumpenpaket;EQSol
26;1;0;1;567800; ; ;T 332;
B;N;990130-B;EQ Sole Wasser ; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990131-B;30;Sole Wasser-Wärmepumpenpaket;EQSol 26 Z;
1;0;1;596800; ; ;T 333;
B;N;990131-B;EQ Sole Wasser ; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990185;30;EQ Wandhalter-Set;fÄr EQ Sol 26 und 26Z;
1;0;1;13300; ; ;T990185;
B;N;990185;Wandhalter; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990194;00;EQ GerÄuschentkoppler-Verschraubungsset ;zum Einbau
zwischen Wärmepumpe und Roh;1;0;1;11600; ; ; ;
B;N;990194;GerÄuschentkopp; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990132-B;30;Sole Wasser-Wärmepumpenpaket;EQSol
311;1;0;1;830700; ; ;T 336;
B;N;990132-B;EQ Sole Wasser ; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990133-B;30;Sole Wasser-Wärmepumpenpaket;EQSol
416;1;0;1;1087700; ; ;T 337;
B;N;990133-B;EQ Sole Wasser ; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990197;00;EQ GerÄuschentkoppler-Verschraubungsset ;zum Einbau
zwischen Wärmepumpe und Rohr;1;0;1;15900; ; ; ;
B;N;990197;GerÄuschentkopp; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990703;30;EQ Passiv-KÄhlstation Sole; ;1;0;1;124900; ; ;T990703;
B;N;990703;KÄhlstation; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990134-B;30;Sole Wasser-Wärmepumpenpaket;EQSol Twin
433;1;0;1;1645800; ; ;T 340;
B;N;990134-B;EQ Sole Wasser ; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990135-B;30;Sole Wasser-Wärmepumpenpaket;EQSol Triple
450;1;0;1;2349900; ; ;T 341;
B;N;990135-B;EQ Sole Wasser ; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990136-B;30;Sole Wasser-Wärmepumpenpaket;EQSol Quattro
467;1;0;1;3059200; ; ;T 342;
B;N;990136-B;EQ Sole Wasser ; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990850-B;30;EQ-SOL Sicherheitsbaugruppe;Typ SBG 26 ;
1;0;1;107100; ; ;T 343;
B;N;990850-B;Sicherheitsbaug; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990851-B;30;EQ-SOL Sicherheitsbaugruppe;Typ SBG
311;1;0;1;123400; ; ;T 344;
B;N;990851-B;Sicherheitsbaug; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990852-B;30;EQ-SOL Sicherheitsbaugruppe;Typ SBG
417;1;0;1;157200; ; ;T 345;
B;N;990852-B;Sicherheitsbaug; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990853-B;30;EQ-SOL Sicherheitsbaugruppe;Typ SBG
433;1;0;1;479100; ; ;T 346;
B;N;990853-B;Sicherheitsbaug; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990854-B;30;EQ-SOL Sicherheitsbaugruppe;Typ SBG
450;1;0;1;769200; ; ;T 347;
B;N;990854-B;Sicherheitsbaug; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990855-B;30;EQ-SOL Sicherheitsbaugruppe;Typ SBG
467;1;0;1;818900; ; ;T 348;
B;N;990855-B;Sicherheitsbaug; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990150-B;30;EQ Luft-Wasser Wärmepumpe EQ AIR Split;EQAIR Split
212;1;0;1;1191900; ; ;T 349;
B;N;990150-B;EQ Luft Wasser ; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;

A;N;990641;30;EQ Kondensatwanne komplett;fÅr Air Split
212;1;0;1;17400; ; ;T990641;
B;N;990641;Kondensatwanne; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990151-B;30;EQ Luft-Wasser WÑrmepumpe EQ AIR Split;EQAIR Split
417;1;0;1;1391200; ; ;T 351;
B;N;990151-B;EQ Luft Wasser ; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990642;30;EQ Kondensatwanne komplett;fÅr Air Split
417;1;0;1;19400; ; ;T990642;
B;N;990642;Kondensatwanne; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990182;00;NW 10 x 1 mm ;mit DÑmmung 6 mm, Rolle a 25 m;
1;0;1;21500; ; ; ;
B;N;990182;KÑlteleitung ge; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990183;00;NW 12 x 1 mm;mit DÑmmung 9 mm, Rolle a 25 m;
1;0;1;26500; ; ; ;
B;N;990183;KÑlteleitung ge; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990184;00;NW 18 x 1 mm;mit DÑmmung 13 mm, Rolle a 25 m;
1;0;1;42000; ; ; ;
B;N;990184;KÑlteleitung ge; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990186;00;NW 22 x 1 mm;mit DÑmmung 13 mm, Rolle a 25 m;
1;0;1;53800; ; ; ;
B;N;990186;KÑlteleitung ge; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990152-B;30;EQ Luft Wasser WÑrmepumpe Compact;EQAir Compact
212;1;0;1;1002900; ; ;T 357;
B;N;990152-B;EQ Luft Wasser ; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990656;30;EQ Schutzabdeckung Verdampfer;fÅr EQAir Compact
212;1;0;1;18300; ; ;T990656;
B;N;990656;Schutzabdeckung; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990153-B;30;EQ Luft Wasser WÑrmepumpe Compact;EQAir Compact
417;1;0;1;1206500; ; ;T 359;
B;N;990153-B;EQ Luft Wasser ; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990657;30;EQ Schutzabdeckung Verdampfer;fÅr EQAir Compact
417;1;0;1;21400; ; ;T990657;
B;N;990657;Schutzabdeckung; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990154-B;30;Luft-Wasser WÑrmepumpe;EQAir 724;1;0;1;1631700; ; ;T
361;
B;N;990154-B;Luft-Wasser WÑr; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990155-B;30;Luft-Wasser WÑrmepumpe;EQAir 829;1;0;1;1669800; ; ;T
362;
B;N;990155-B;Luft-Wasser WÑr; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990156-B;30;Luft-Wasser WÑrmepumpe;EQAir
1234;1;0;1;1748400; ; ;T 363;
B;N;990156-B;Luft-Wasser WÑr; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990653;00;EQ Schutzabdeckung;EQ Schutzabdeckung Verdampfer EQAir
724 ;1;0;1;25000; ; ; ;
B;N;990653;Schutzabdeckung; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990655;30;EQ DÅsenheizung;EQ DÅsenheizung fÅr Difusor EQ Air
comp;1;0;1;9400; ; ;T990655;
B;N;990655;DÅsenheizung; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990650;30;EQ Heizbandset;Kondensatableitung (4 m);
1;0;1;9800; ; ;T990650;
B;N;990650;Heizbandset; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990856-B;30;EQ-AIR-Sicherheitsbaugruppe;Typ SBG 212 /
417;1;0;1;76800; ; ;T 367;
B;N;990856-B;Sicherheitsbaug; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;

A;N;990857-B;30;EQ-AIR-Sicherheitsbaugruppe;Typ SBG
724;1;0;1;90900; ; ;T 368;
B;N;990857-B;Sicherheitsbaug; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990858-B;30;EQ-AIR-Sicherheitsbaugruppe;Typ SBG
829;1;0;1;116800; ; ;T 369;
B;N;990858-B;Sicherheitsbaug; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990859-B;30;EQ-AIR-Sicherheitsbaugruppe;Typ SBG
1234;1;0;1;130200; ; ;T 370;
B;N;990859-B;Sicherheitsbaug; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990191;30;EQ Zusatzheizung ;2 - 6 KW, 11/4";
1;0;1;38500; ; ;T990191;
B;N;990191;Zusatzheizung; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990192;30;EQ Zusatzheizung ;3 - 9 KW, 11/4";
1;0;1;47300; ; ;T990192;
B;N;990192;Zusatzheizung; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990481;30;EQ drehzahlregelbare UmwÑlzpumpe mit PWM;Typ Wilo PARA
G25-180/8-75/iWPM;1;0;1;45600; ; ;T990481;
B;N;990481;UmwÑlzpumpe; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990482;30;EQ drehzahlregelbare UmwÑlzpumpe mit PWM;Typ Wilo
Stratos PARA 25/1-8 PWM1;1;0;1;128500; ; ;T990482;
B;N;990482;UmwÑlzpumpe; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990483;30;EQ drehzahlregelbare UmwÑlzpumpe mit PWM;Typ Wilo
Stratos PARA 30/1-8 PWM1;1;0;1;136700; ; ;T990483;
B;N;990483;UmwÑlzpumpe; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990953;30;EQ 3-Wege-Umschaltventil ;DN 25 Rp 1";
1;0;1;10500; ; ;T990953;
B;N;990953;Umschaltventil; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990955;30;EQ 3-Wege-Umschaltventil ;DN 32 Rp 11/4";
1;0;1;11700; ; ;T990955;
B;N;990955;Umschaltventil; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990958;00;EQ 2-Punkt Stellantrieb ;passend fÅr EQ 3-Wege-
Umschaltventile.;1;0;1;29000; ; ;
B;N;990958;Stellantrieb; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990870;30;EQ Membran-DruckausdehnungsgefÑ· fÅr d;Typ AG HP
12;1;0;1;10100; ; ;T990870;
B;N;990870;MAG; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990872;30;EQ Membran-DruckausdehnungsgefÑ· fÅr d;Typ AG HP
19;1;0;1;11600; ; ;T990872;
B;N;990872;MAG; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990874;30;EQ Membran-DruckausdehnungsgefÑ· fÅr d;Typ AG HP
24;1;0;1;13300; ; ;T990874;
B;N;990874;MAG; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990876;30;EQ Membran-DruckausdehnungsgefÑ· fÅr d;Typ AG SP
35;1;0;1;23900; ; ;T990876;
B;N;990876;MAG; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990877;30;EQ Membran-DruckausdehnungsgefÑ· fÅr d;Typ AG SP
50;1;0;1;39500; ; ;T990877;
B;N;990877;MAG; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990875;30;EQ Membran-DruckausdehnungsgefÑ· fÅr d;Typ AG SP
80;1;0;1;58500; ; ;T990875;
B;N;990875;MAG; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990871;30;EQ Membran-AusdehnungsgefÑ· fÅr Verbra;Typ AG H
35;1;0;1;9500; ; ;T990871;
B;N;990871;MAG; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;

A;N;990878;30;EQ Membran-Ausdehnungsgefäß fÅr Verbra;Typ AG H
50;1;0;1;12000; ; ;T990878;
B;N;990878;MAG; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990879;30;EQ Membran-Ausdehnungsgefäß fÅr Verbra;Typ AG H
80;1;0;1;18400; ; ;T990879;
B;N;990879;MAG; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990880;30;EQ Membran-Ausdehnungsgefäß fÅr Verbra;Typ AG H
105;1;0;1;33300; ; ;T990880;
B;N;990880;MAG; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990881;30;EQ Membran-Ausdehnungsgefäß fÅr Verbra;Typ AG H
150;1;0;1;39000; ; ;T990881;
B;N;990881;MAG; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990882;30;EQ Membran-Ausdehnungsgefäß fÅr Verbra;Typ AG H
250;1;0;1;67500; ; ;T990882;
B;N;990882;MAG; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990883;30;EQ Membran-Ausdehnungsgefäß fÅr Verbra;Typ AG H
300;1;0;1;77900; ; ;T990883;
B;N;990883;MAG; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990845-B;30;EQ-Schlamm- und Magnetitabscheider ;Typ SMA 3/4" IG;
1;0;1;30900; ; ;T 392;
B;N;990845-B;Schlamm- und Ma; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990846-B;30;EQ-Schlamm- und Magnetitabscheider ;Typ SMA 1" IG;
1;0;1;33500; ; ;T 393;
B;N;990846-B;Schlamm- und Ma; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990847-B;30;EQ-Schlamm- und Magnetitabscheider ;Typ SMA 1 1/4"
IG;1;0;1;48800; ; ;T 394;
B;N;990847-B;Schlamm- und Ma; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990848-B;30;EQ-Schlamm- und Magnetitabscheider ;Typ SMA 1 1/2"
IG;1;0;1;53900; ; ;T 395;
B;N;990848-B;Schlamm- und Ma; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990849-B;30;EQ-Schlamm- und Magnetitabscheider ;Typ SMA 2" IG;
1;0;1;98600; ; ;T 396;
B;N;990849-B;Schlamm- und Ma; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990840-B;30;EQ-Schlamm- und Magnetitabscheider ;Typ SMA DN 50
Flansch;1;0;1;236700; ; ;T 397;
B;N;990840-B;Schlamm- und Ma; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990860-B;30;EQ Gro·entlÅfter;Typ GE 3/4";1;0;1;20200; ; ;T
398;
B;N;990860-B;Gro·entlÅfter; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990861-B;30;EQ Gro·entlÅfter;Typ GE 1";1;0;1;21400; ; ;T
399;
B;N;990861-B;Gro·entlÅfter; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990862-B;30;EQ Gro·entlÅfter;Typ GE 1 1/4";1;0;1;27800; ; ;T
400;
B;N;990862-B;Gro·entlÅfter; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990863-B;30;EQ Gro·entlÅfter;Typ GE 1 1/2";1;0;1;31600; ; ;T
401;
B;N;990863-B;Gro·entlÅfter; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990864-B;30;EQ Gro·entlÅfter;Typ GE 2";1;0;1;94800; ; ;T
402;
B;N;990864-B;Gro·entlÅfter; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990865-B;30;EQ Gro·entlÅfter;Typ GE DN 50 Flansch;
1;0;1;218000; ; ;T 403;
B;N;990865-B;Gro·entlÅfter; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;

A;N;990866-B;30;EQ Gro-entlÄfter;Typ GE DN 65 Flansch;
1;0;1;224700; ; ;T 404;
B;N;990866-B;Gro-entlÄfter; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990277;30;EQ Schmutzfñnger ;Typ SF 1";1;0;1;5600; ; ;T990277;
B;N;990277;Schmutzfñnger; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990278;30;EQ Schmutzfñnger ;Typ SF 1 1/4";1;0;1;8700; ; ;T990278;
B;N;990278;Schmutzfñnger; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990847;30;EQ Schmutzfñnger ;Typ SF 1 1/2";
1;0;1;10700; ; ;T990847;
B;N;990847;Schmutzfñnger; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990279;30;EQ Schmutzfñnger ;Typ SF 2";1;0;1;15100; ; ;T990279;
B;N;990279;Schmutzfñnger; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990288;30;EQ Schmutzfñnger ;Typ SF 2 1/2";
1;0;1;31300; ; ;T990288;
B;N;990288;Schmutzfñnger; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990661;30;EQ Heizkreismodul;IM 110;1;0;1;71600; ; ;T990661;
B;N;990661;Heizkreismodul; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990660;30;EQ ReferenzfÄhler;Temperatur/Feuchte OI 420-B;
1;0;1;15200; ; ;T990660;
B;N;990660;ReferenzfÄhler; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990113;30;EQ TemperaturfÄhler ;PT 1000 (Kabel 3m);
1;0;1;1200; ; ;T990113;
B;N;990113;TemperaturfÄhle; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990663;30;EQ W-LAN Stick AP420;fÄr wñrmepumpen;
1;0;1;3700; ; ;T990663;
B;N;990663;W-LAN Stick; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990666;30;EQ Stromzñhler; 230 V;1;0;1;9900; ; ;T990666;
B;N;990666;Stromzñhler; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990667;30;EQ Kabelsatz Stromzñhler;230 V;1;0;1;900; ; ;T990667;
B;N;990667;Kabelsatz; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990662;30;EQ Stromzñhler;400V oder PV;1;0;1;22200; ; ;T990662;
B;N;990662;Stromzñhler; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990671;30;EQ Kabelsatz Stromzñhler;400V ;1;0;1;1200; ; ;T990671;
B;N;990671;Kabelsatz; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990421-B;30;EQ Pufferspeicher;Typ PSM 500 ;1;0;1;69300; ; ;T
418;
B;N;990421-B;Pufferspeicher; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990422-B;30;EQ Pufferspeicher;Typ PSM 800;1;0;1;75300; ; ;T
419;
B;N;990422-B;Pufferspeicher; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990423-B;30;EQ Pufferspeicher;Typ PSM 1000 ;1;0;1;83000; ; ;T
420;
B;N;990423-B;Pufferspeicher; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990425-B;30;EQ Pufferspeicher;Typ PSM 1500;1;0;1;179500; ; ;T
421;
B;N;990425-B;Pufferspeicher; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;991050-B;30;EQ Pufferspeicher;Typ PSR 500 ;1;0;1;73100; ; ;T
422;
B;N;991050-B;Pufferspeicher; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;991052-B;30;EQ Pufferspeicher;Typ PSR 800;1;0;1;78800; ; ;T
423;
B;N;991052-B;Pufferspeicher; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;991053-B;30;EQ Pufferspeicher;Typ PSR 1000;1;0;1;88000; ; ;T
424;

B;N;991053-B;Pufferspeicher; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;991056-B;30;EQ Pufferspeicher;Typ PSR 1500;1;0;1;153700; ; ;T
425;
B;N;991056-B;Pufferspeicher; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;991070-B;30;EQ Pufferspeicher;Typ PSRR 800;1;0;1;94900; ; ;T
426;
B;N;991070-B;Pufferspeicher; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;991071-B;30;EQ Pufferspeicher;Typ PSRR 1000;1;0;1;106300; ; ;T
427;
B;N;991071-B;Pufferspeicher; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;991074-B;30;EQ Pufferspeicher;Typ PSRR 1500;1;0;1;1083100; ; ;T
428;
B;N;991074-B;Pufferspeicher; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990300;30;EQ Pufferspeicher;Typ WPPS 200 ;
1;0;1;45200; ; ;T990300;
B;N;990300;Pufferspeicher; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990301;30;EQ Pufferspeicher;Typ WPPS
300;1;0;1;55400; ; ;T990301;
B;N;990301;Pufferspeicher; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990302;30;EQ Pufferspeicher;Typ WPPS
400;1;0;1;64700; ; ;T990302;
B;N;990302;Pufferspeicher; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990303;30;EQ Pufferspeicher;Typ WPPS
500;1;0;1;69100; ; ;T990303;
B;N;990303;Pufferspeicher; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;991114;30;EQ Pufferspeicher;Typ WPPS
600;1;0;1;75600; ; ;T991114;
B;N;991114;Pufferspeicher; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;991205;30;EQ Warmwasserspeicher;Typ HRS 300 ;
1;0;1;87600; ; ;T991205;
B;N;991205;Warmwasserspeic; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;991206;30;EQ Warmwasserspeicher;Typ HRS
400;1;0;1;111900; ; ;T991206;
B;N;991206;Warmwasserspeic; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;991207;30;EQ Warmwasserspeicher;Typ HRS
500;1;0;1;134600; ; ;T991207;
B;N;991207;Warmwasserspeic; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;991208;30;EQ Warmwasserspeicher;Typ HRS
600;1;0;1;169700; ; ;T991208;
B;N;991208;Warmwasserspeic; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;991209-B;30;EQ Warmwasserspeicher;Typ HRS 800;1;0;1;315600; ; ;T
438;
B;N;991209-B;Warmwasserspeic; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;991211-B;30;EQ Warmwasserspeicher;Typ HRS
1000;1;0;1;333600; ; ;T 439;
B;N;991211-B;Warmwasserspeic; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;991220;30;EQ Warmwasserspeicher;Typ WP SOL
500;1;0;1;149700; ; ;T991220;
B;N;991220;Warmwasserspeic; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;991221;30;EQ Warmwasserspeicher;Typ WP SOL
600;1;0;1;182100; ; ;T991221;
B;N;991221;Warmwasserspeic; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990373;30;EQ Kombi-Schichtspeicher;Typ
KS900;1;0;1;242500; ; ;T990373;

B;N;990373;Kombispeicher; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990225;30;Flanschheizkörper ù180 mm;1-6 KW, Einbautiefe 380 mm
(300 l);1;0;1;32400; ; ;T990225;
B;N;990225;Elektroheizstab; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990226;30;Flanschheizkörper ù180 mm;1-8 KW, Einbautiefe 420 mm
(400 l);1;0;1;31200; ; ;T990226;
B;N;990226;Elektroheizstab; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990227;30;Flanschheizkörper ù180 mm;1-10 KW, Einbautiefe 510 mm
(500l);1;0;1;32000; ; ;T990227;
B;N;990227;Elektroheizstab; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990215;00;Zwischenflansch ù 290/180 emailliert;zum Anbau eines
Flanschheizkörpers ù180;1;0;1;11200; ; ;
B;N;990215;Zwischenflansch; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990217;00;Flanschdichtung ù 180 mm;zum Abdichten der Flansche;
1;0;1;700; ; ;
B;N;990217;Flanschdichtung; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990218;00;Flanschdichtung ù 290 mm;zum Abdichten der Flansche;
1;0;1;1100; ; ;
B;N;990218;Flanschdichtung; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990219;00;Magnesium-Schutzanode;als Kette mit 6 Gliedern , 11/4"
x 1000 ;1;0;1;5900; ; ;
B;N;990219;Schutzanode; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990223;30;SprÅhlanze;fÅr Pufferspeicher;1;0;1;19500; ; ;T990223;
B;N;990223;SprÅhlanze; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990220;30;EQ Einschraubheizkörper 11/2";3 KW, Einbautiefe: 390
mm;1;0;1;20800; ; ;T990220;
B;N;990220;Einschraubheizk; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990221;30;EQ Einschraubheizkörper 11/2";6 KW, Einbautiefe: 430
mm;1;0;1;23400; ; ;T990221;
B;N;990221;Einschraubheizk; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990222;30;EQ Einschraubheizkörper 11/2";9 KW, Einbautiefe: 470
mm;1;0;1;28000; ; ;T990222;
B;N;990222;Einschraubheizk; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990705;30;EQ Frischwasserstation;Typ FWS
20-50;1;0;1;98000; ; ;T990705;
B;N;990705;Frischwassersta; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990708;30;EQ Anschlusset;fÅr FWS 20-50;1;0;1;6200; ; ;T990708;
B;N;990708;Anschlusset; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990396;30;EQ Frischwassermodul FWM 24;Typ FWM
24;1;0;1;116500; ; ;T990396;
B;N;990396;Frischwassermod; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990395;30;EQ Zubehîr;KS900 /FWM24;1;0;1;18700; ; ;T990395;
B;N;990395;Anschlusset; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990236-B;30;EQ Thermostatischer Brauchwassermischer; ;
1;0;1;15800; ; ;T 458;
B;N;990236-B;Brauchwassermis; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990710;30;EQ Hydraulik-Pumpengruppe DN 25;ungeregelt;
1;0;1;58900; ; ;T990710;
B;N;990710;Pumpengruppe; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990711;30;EQ Hydraulik-Mischerpumpengruppe DN 25;geregelt;
1;0;1;86400; ; ;T990711;
B;N;990711;Mischerpumpengr; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990715;30;EQ Wandhalter;fÅr Hydraulikgruppen DN
25;1;0;1;6800; ; ;T990715;

B;N;990715;Wandhalter; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990712;30;EQ Hydraulik-Verteiler;DN 25 2-fach ;
1;0;1;38200; ; ;T990712;
B;N;990712;Hydraulik-Verte; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990716;30;EQ Sicherheitsgruppe;fÅr Hydraulik-Verteiler;
1;0;1;7600; ; ;T990716;
B;N;990716;Sicherheitsgrup; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990717;30;EQ Wandmontageset;fÅr Hydraulik-Verteiler;
1;0;1;6000; ; ;T990717;
B;N;990717;Wandmontageset; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990718;30;EQ Hydraulische Weiche;DN 25 ;1;0;1;33300; ; ;T990718;
B;N;990718;Hydraulische We; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990719-B;30;EQ Verschraubungsset fÅr hydr. Weiche ;DN 25, 2-
fach;1;0;1;3500; ; ;T 466;
B;N;990719-B;Verschraubungsset; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990903;30;EQ vorgedNmmte Erdleitung PURflex Duo ;2 x
32x2,9/145 ;1;0;1;8100; ; ;T990903;
B;N;990903;Erdleitung; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990905;30;EQ vorgedNmmte Erdleitung PURflex Duo ;2 x 40x
3,7/175;1;0;1;11400; ; ;T990905;
B;N;990905;Erdleitung; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990910;30;EQ Fixpunkt-Schelle Duo ;NW
32;1;0;1;13400; ; ;T990910;
B;N;990910;Fixpunkt-Schell; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990912;30;EQ Fixpunkt-Schelle Duo ;NW40;1;0;1;13700; ; ;T990912;
B;N;990912;Fixpunkt-Schell; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990915;30;EQ KlemmÅbergang ;32x2,9x1" AG;1;0;1;5100; ; ;T990915;
B;N;990915;KlemmÅbergang ; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990917;30;EQ KlemmÅbergang ;40x23,7x11/4" AG;
1;0;1;5800; ; ;T990917;
B;N;990917;KlemmÅbergang ; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990938;00;EQ Kupferpaste ;zur Schmierung der Klemmschraube am
Kle;1;0;1;5000; ; ; ;
B;N;990938;Kupferpaste; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990935;30;EQ MS Muffe ;1" IG;1;0;1;2500; ; ;T990935;
B;N;990935;MS Muffe ; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990936;30;EQ MS Muffe ;2x40x175;1;0;1;3900; ; ;T990936;
B;N;990936;MS Muffe ; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990921;30;EQ Schrumpf-Endkappe ;
2x32x145;1;0;1;16300; ; ;T990921;
B;N;990921;Schrumpf-Endkap; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990922;30;EQ Schrumpf-Endkappe ;
2x40x175;1;0;1;20200; ; ;T990922;
B;N;990922;Schrumpf-Endkap; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990925;30;EQ HauseinfÅhrung DW ;DW 145;1;0;1;43500; ; ;T990925;
B;N;990925;HauseinfÅhrung; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990927;30;EQ HauseinfÅhrung DW ;DW 175;1;0;1;59700; ; ;T990927;
B;N;990927;HauseinfÅhrung; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990929;30;EQ HauseinfÅhrung NDW ;DW 145;1;0;1;8700; ; ;T990929;
B;N;990929;HauseinfÅhrung; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990930;30;EQ HauseinfÅhrung NDW ;DW 175;1;0;1;9100; ; ;T990930;
B;N;990930;HauseinfÅhrung; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990939;30;EQ Trassenwarnband; ;1;0;1;8200; ; ;T990939;
B;N;990939;Trassenwarnband; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;

A;N;990082;30;IBN EQ SOL/AIR Compact; ;1;0;1;48800; ; ;T990082;
B;N;990082;Inbetriebnahme ; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990083;30;IBNZ EQ SOL/AIR Compact; ;1;0;1;11200; ; ;T990083;
B;N;990083;Zuschlag fÅr In; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990084;30;IBN EQ AIR Splitt; ;1;0;1;73800; ; ;T990084;
B;N;990084;Inbetriebnahme ; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990085;30;IBN Zuschlag EQ AIR Splitt; ;1;0;1;16800; ; ;T990085;
B;N;990085;Zuschlag fÅr In; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990086;30;IBN EQ AIR ; ;1;0;1;54800; ; ;T990086;
B;N;990086;Inbetriebnahme ; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990087;30;IBN Zuschlag EQ AIR ; ;1;0;1;17600; ; ;T990087;
B;N;990087;Zuschlag fÅr In; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990088;30;IBN E-Smart; ;1;0;1;0; ; ;T990088;
B;N;990088;Inbetriebnahme ; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990090;30;Fernzugriff Zugang; ;1;0;1;8500; ; ;T990090;
B;N;990090;Dienstleistung; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990091;30;Garantiepaket 5 Jahre inkl. Fernzugriff; ;
1;0;1;75000; ; ;T990091;
B;N;990091;Dienstleistung; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990092;30;Garantiepaket 10 Jahre inkl. Fernzugriff; ;
1;0;1;19900; ; ;T990092;
B;N;990092;Dienstleistung; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990685;30;EQ KÑltemittel R452b; ;1;0;1;13200; ; ;T990685;
B;N;990685;KÑltemittel; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;
A;N;990686;30;EQ KÑltemittel R452a; ;1;0;1;13200; ; ;T990686;
B;N;990686;KÑltemittel; ; ;0;0;0; ; ;WP;0;1; ; ;