



Technische Daten/ technical data:

Typ: KVE-54	
Wärmeleistung/ heating capacity (kW):	54kW
Oberflächenbelastung/ surface load (W/cm ²):	6,9 W/cm ²
max. zul. Betriebsdruck (bar):	10 bar
max. operating pressure	
max. zul. Betriebstemperatur(°C):	95 °C
max. operating temperature	
Inhalt/ volume (l):	46 l
Gewicht/ weight (kg):	150 kg

Pos.	Bauteile / components
1	Elektrischer Durchlauferhitzer Type 4624WR /54kW Electric continuous flow heater
2	Leistungsschaltschrank mit Temperaturregelung 2x27 kW Power control cabinet with temperatur controler
3	Einstufige Inlinepumpe / single-stage in-line pump TP40-120/2, 0,37kW, (50Hz) 11,4m ³ , 0,74bar TP40-160/2, 0,75kW, (60Hz) 13,7m ³ , 1,18bar
4	Rückschlagklappe RK41 DN40 Non-return flap
5	Sicherheitsventil 10 bar/ safety valve optional
6	Maschinenthermometer/ thermometer optional
7	Manometer/ pressure indicator optional
8	Durchflußwächter/ flow switch optional

ELWA D-82216 Maisach b. München Frauenstraße 26 Elektrowärme Tel. 08141/22866-0, Fax.10 München © Email: support@elwa.com	Allgemein- Toleranz ISO 2768-cl	Oberfläche: Maßstab:4:27 (1:10) Werkstoff: P265GH	Gew. 150.00 kg
	Datum Gezeichnet: 08.07.2016 ac Kontrolliert: 08.07.2016 Ka Norm	KVE8-54 Kühlwasservorwärme-Aggregat KVE8-54 Water preheating unit	
Refer to protection notice ISO 16016. Schutzvermerk ISO 16016 beachten.		33972_KVE8-54 (Ers.F.)	- 09.08.2016
1 Pos. 2 überarbeitet 29.05.2017 nh	Status Änderungen Datum Name		

Technische Änderungen vorbehalten.
Data may vary due to further technical development.