

Detaillierte Daten Elektrodampfkessel

20-09-2020

TECHNISCHEN DATEN - Model TEKNIK - Typ :	Handy Proff	K-DH-6kW	K-DH-15kW	K-DH-22kW	K-DH-60kW	K-DH-120kW-Typ 1	K-DH-120kW-Typ 2	K-DH-180kW
Max . Elektrischer Leistung & Verbrauch - kW	1,5	3,3-3,9-4,8-6	6-8,1-9-10,5-12-15	9-10,5-12-15-18-22	21-27-30-33-39-42-54-60	72-120	72-120	72-180
Betriebsdruck / (Designsdruck) - barü	1 - 2½ / (2,8)	2 - 6 / (7) Anm. 1	2 - 7 / (8) Anm. 1	2 - 7 / (8) Anm. 1	2 - 8½ / (9,5) Anm. 1	2 - 8½ / (9,5) Anm. 1	2½ - 8½ / (9,5)	2 - 8½ / (9,5) Anm. 1
Dampfleistung - kg/St. @ 4 - 5 barü Dampf / ~80°C Speisewasser	~2 (@ 2½ bar / 10°C)	3 - 9	8 - 23	11 - 33	30 - 90	60 - 180	60 - 180	90 - 270
Spannung - Volts @ 50Hz (60 Hz auf Anfrage)	230	230/400	230/400	230/400	230/400 (bis 42 kW) 400 (54 bis 60 kW)	230/400 (bis 84 kW) 400 (108 bis 120 kW)	230/400 (bis 84 kW) 400 (108 bis 120 kW)	230/400 (bis 126 kW) 400 (162 bis 180 kW)
Standardheizschritte - kW	-	-	-	-	0-30-60	0-30-60-90-120	0-30-60-90-120	0-30-60-90-120-150-180
Rauminhalt der Druckbehälter (Kessel) - Litres	4	4,9	16	24,9	55	55 (2 off)	55 (2 off)	55 (3 off)
Mindestwassermenge - Litres	NA	2	7,1	7,5	27	27	27	27
Pumpenmotor - kW	0,05	0,4	0,5	0,5	0,5	2 x 0,5	1,2	3 x 0,5
Sicherheitsthermostat - °C	180	170	190	190	190	190	190	190
Dampfausgang Dimension (Höhe über dem Boden)	NA (Pistol & 3m Schlauch)	3/8" (H=1040mm)	1/2" (H=1160mm)	1/2" (H=620mm)	1/2" (H=520mm)	1/2" (520/1200mm)	½" (520/1050mm)	1/2" (H=520/1075/1635mm)
Speisewasser Eintritt Dimension (Höhe über dem Boden)	manuelle wasserfüllung	3/8" (H=150mm)	3/8" (H=150mm)	3/8" (H=380 mm)	3/8" (H=160mm)	3/8 (H=160mm)	3/8" (H=160mm)	3/8 (H=160mm)
Hauptdimensionen der Kesselgerät Installation L x W x H - mm	300 x 450 x 850	400 x 600 x 1000	450 x 650 x 950	500 x 550 x 800	850x850 x 650	850 x 850 x 1600	950 x 1160 x 1150	1200 x 850 x 1900
Transportdimensionen L x W x H - mm	350 x 500 x 950	500 x 700 x 1100	550 x 750 x 1050	600 x 650 x 900	950 x 950 x 750	950 x 950 x 1700	1400 x 1300 x 1050	1300 x 950 x 2000
Gewicht leer - kg	18	57	74	85	114	230	243	315
Gewicht Total (in Betrieb) - kg	28	62	89	108	141	300	300	440
Gewicht - Transport (inclusive Verpackung) - kg	20	61	78	111	131	248	288	337
Service Bereich - m	1 (vor dem)	1 (vor dem)	1 (vor dem)	1 (vor dem) 1 (nach rechts)	1 (vor dem) 1 (nach links)	1 (vor dem) 1 (nach rechts)	1 (in front) 1 (on right side)	1 (vor dem) 1 (nach rechts)
CE - Abnahme / EN-standard / Druckbehälter nach PED 2014/68/EU	√	√	√	√	√	√	√	√
Zubehör und spezielles Design (wahlweise Ausrüstung) :								
Speisewasserbehälter (Kondensatbehälter), rauminhalt - Litres	-	45	45	45	83	83	160	160
Wasserenthärter Gerät	-	√	√	√	√	√	√	√
Chemische Dosiereinheit	-	√	√	√	√	√	√	√
Design aus Edelstahl (Reinstdampfbetrieb)	Standard	√	√	√	√	√	√	√
Komplett mit Zubehör auf gemeinsamen Grundrahmen montiert	-	√	√	√	√	√	√	√
Grundrahmen Abmessungen LxB / Gewicht leer - mm / kg	-	800x1200 / 25	800x1200 / 25	800x1200 / 25	1200x1200 / 40	1800x1200 / 50	1800x1200 / 50	1800x1200 / 50