

UNTERDRUCKHALTEGERÄTE

KÄHLER UNTERDRUCKHALTEGERÄT KES-FA 12000

Unterdruckhaltegerät mit Edelstahlgehäuse, leistungsstarkem Motor, hoher Partikelfiltration

Technische Daten		Ausstattung	
Gehäuse	Edelstahl 1.4301 geschliffen	4 Tragegriffe je Gerät u. Filtereinheit	▼
Abmessung (H, B, L)	ca. 1360 x 760 x 1240 mm	4 hochbelastbare Lenkrollen	▼
Gewicht	ca. 200 kg	Ansaugstutzen Gerät: 2x D 356 mm	▼
Leistungsvermögen	max. 12.000 m ³ /h (Luft) – in 5 Stufen regulierbar	Auslassstutzen Gerät: 1x D 450 mm	▼
Antrieb	1 Gebläse – 9,1 kW (mit Motorschutz)	Stutzen an Filtereinheit: 1x D 356 mm	▼
Nennstrom	max. 17,8 A	Saugschlauch 2x5m: D 356 mm	▼
Nennspannung	400 V / 50 Hz	Primärfilter: 4 Stück je (610 x 610 x 25) mm	▼
Filtereinheit	2	Sekundärfilter: 4 Stück je (610 x 610 x 51) mm	▼
Gehäuse	Stahlblech 1 mm, verzinkt	Absolutfilter: 4 Stück je (610 x 610 x 292) mm	▼
Maße (H, B, L)	ca. 1470 x 705 x 805 mm		
Gewicht	ca. 80 kg		

