UNTERDRUCKHALTEGERÄTE

KÄHLER UNTERDRUCKHALTEGERÄT KES-FA 12000

Unterdruckhaltegerät mit Edelstahlgehäuse, leistungsstarkem Motor, hoher Partikelfiltration

Technische Daten

Gehäuse	Edelstahl 1.4301 geschliffen
Abmessung (H, B, L)	ca. 1360 x 760 x 1240 mm
Gewicht	ca. 200 kg
Leistungsvermögen	max. 12.000 m³/h (Luft) – in 5 Stufen regulierbar
Antrieb	1 Gebläse – 9,1 kW (mit Motorschutz)
Nennstrom	max. 17,8 A
Nennspannung	400 V / 50 Hz
Filtereinheit	2
Gehäuse	Stahlblech 1 mm, verzinkt
Maße (H, B, L)	ca. 1470 x 705 x 805 mm
Gewicht	ca. 80 kg

Ausstattung

4 Tragegriffe je Gerät u. Filtereinheit	
4 hochbelastbare Lenkrollen	~
Ansaugstutzen Gerät: 2x D 356 mm	~
Auslassstutzen Gerät: 1x D 450 mm	~
Stutzen an Filtereinheit: 1x D 356 mm	~
Saugschlauch 2x5m: D 356 mm	~
Primärfilter: 4 Stück je (610×610×25) mm	~
Sekundärfilter: 4 Stück je (610 x 610 x 51) mm	~
Absolutfilter: 4 Stück je (610 x 610 x 292) mm	~

