

UNTERDRUCKHALTEGERÄTE

KÄHLER UNTERDRUCKHALTEGERÄT KES-FA 6000

Unterdruckhaltegerät mit Edelstahlgehäuse, leistungsstarkem Motor, hoher Partikelfiltration

Technische Daten

| | |
|---------------------|--|
| Gehäuse | Edelstahl 1.4301 geschliffen |
| Abmessung (H, B, L) | ca. 930x760x1240 mm |
| Gewicht | ca. 200 kg |
| Leistungsvermögen | max. 6.000 m ³ /h (Luft) – in 5 Stufen regulierbar |
| Antrieb | 1 Gebläse – 5,1 kW (mit Motorschutz) |
| Nennstrom | max. 11 A |
| Nennspannung | 400 V / 50 Hz |
| Filtereinheit | 1 |
| 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: 1x D 356 mm | ▼ |
| Auslassstutzen Gerät: 1x D 450 mm | ▼ |
| Stutzen an Filtereinheit: 1x D 356 mm | ▼ |
| Saugschlauch 1x5m: D 356 mm | ▼ |
| Primärfilter: 2 Stück je (610x610x25) mm | ▼ |
| Sekundärfilter: 2 Stück je (610x610x51) mm | ▼ |
| Absolutfilter: 2 Stück je (610x610x292) mm | ▼ |