

Dusty - Art.-Nr.: 63 100

- » Hochvakuum Absaugung
- » Manuelle Filterabreinigung



Technische Daten

Artikelnummer	63 100
Filter	
Filterstufen	1
Filterverfahren	Abreinigungsfilter
Abreinigungsverfahren	Manuell
Filterfläche	ca. 1,35 m ²
Filtertyp	Filterpatrone
Filtermaterial	ePTFE-Membran
Abscheidegrad	> 99,9 %
Staubklasse	M
Grunddaten	
Absaugleistung	340 m ³ /h
Abmessungen (B x T x H)	300 x 300 x 690 mm
Gewicht	21 kg
Motorleistung	1,6 kW
Anschlussspannung	1 x 230 V / 50 Hz
Nennstrom	8,7 A
Schalldruckpegel	74 dB(A)
Zusatzinformationen	
Ventilatorart	Saugturbine
Anschlussstutzen	Ø 2 x 45 mm

Anwendung

- » Geringe bis mittlere Rauch-/Staubmengen
- » Brennerabsaugung
- » Reparaturarbeiten
- » Wechselnde Arbeitsplätze

Nutzen

- » Bester Gesundheitsschutz für Mitarbeiter durch den Einsatz von KemTex® ePTFE Filterpatronen mit Oberflächenfiltration
- » Mobil einsetzbar aufgrund geringen Gewichts
- » Optimale Anpassung an den Schweißprozess durch stufenlose Saugleistungsregulierung

Eigenschaften

- » Abreinigungsfilter, manuell
- » Anzeige für erforderliche Abreinigung
- » KemTex® ePTFE Filterpatrone
- » Tragbar und fahrbar
- » Zwei Saugstutzen
- » Absaugleistung stufenlos regelbar

Zusatzausstattung

- » Saugschlauch
- » Schlitzdüse
- » Trichterdüse
- » Anschlussstutzen für Schweißpistolen

Varianten

- » Weitere Anschlussspannungen



Für alveolengängige Stäube geeignet
Abscheidegrad > 99 % bei Partikeln < 0,4 µm