

Dusty Evo

Art.-Nr.: 63 200



Technische Daten

Filter	
Filterstufen	1
Filterverfahren	Abreinigbares Filter
Abreinigungsverfahren	Manuell
Filterfläche	1,35 m ²
Filtertyp	Filterpatrone
Filtermaterial	ePTFE-Membran
Abscheidegrad	≥ 99,9 %
Staubklasse	M
Grunddaten	
Absaugleistung	260 m ³ /h
Maximaler Unterdruck	18000 Pa
Turbinenleistung	340 m ³ /h
Abmessungen (B x T x H)	410 x 472 x 1004 mm
Gewicht	29,5 kg
Motorleistung	1,7 kW
Anschlussspannung	1 x 230 V / 50 Hz
Nennstrom	8,7 A
Schalldruckpegel	74 dB(A)
Zusatzinformationen	
Ventilatorotyp	Saugturbine
Anschlussstutzen	Ø 1 x 45 mm
Staubsammelbehälter	6 L

Anwendung

- Geringe bis mittlere Rauch-/Staubmengen
- Sporadischer Einsatz
- Düsen-, Trichter- und Brennerabsaugung
- Reparaturarbeiten
- Wechselnde Arbeitsplätze

Nutzen

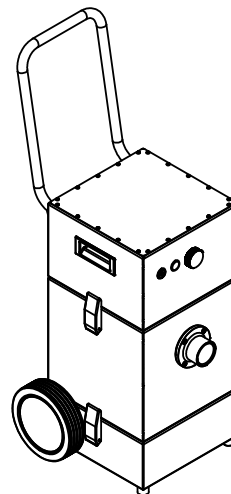
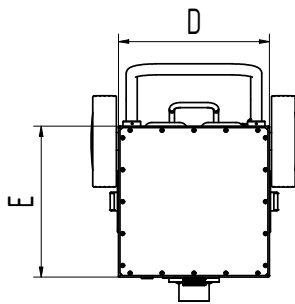
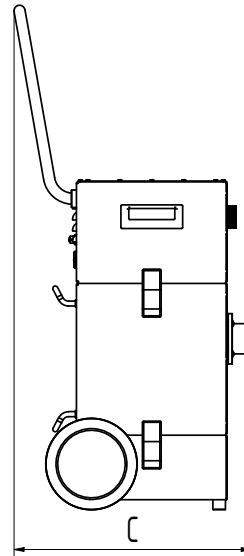
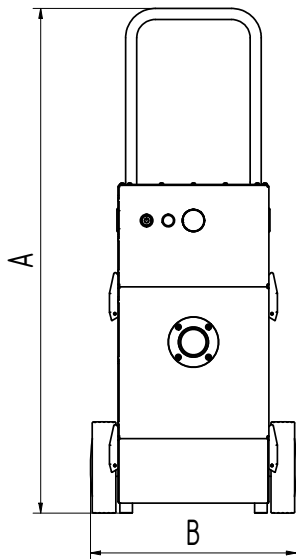
- Hohe Absaugleistung dank zwei Hochleistungsturbinen
- Bester Gesundheitsschutz für Mitarbeiter durch den Einsatz von KemTex® ePTFE Filterpatronen mit Oberflächenfiltration
- Einfache Transportmöglichkeit auf Baustellen und in engen Räumen dank großem Bügelgriff, seitlichen Griffmulden und komfortabler Räder
- 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
- Absaugleistung stufenlos regelbar
- 6 Liter Staubsammelbehälter

Zusatzausstattung

- Start-Stopp-Automatik
- Werkzeugschale mit Cup Holder
- Saugschlauch
- Schlitzdüse
- Trichterdüse
- Anschlussstutzen für Schweißpistolen



Technische Daten

Abmessungen

A	1004 mm
B	410 mm
C	472 mm
D	300 mm
E	300 mm