

Dusty Evo

Art.-Nr.: 63 202



Technische Daten

Filter	
Filterstufen	1
Filterverfahren	Abreinigbares Filter
Abreinigungsverfahren	Manuell
Filterfläche	15 ft ²
Filtertyp	Filterpatrone
Filtermaterial	ePTFE-Membran
Abscheidegrad	≥ 99,9 %
Staubklasse	M
Grunddaten	
Absaugleistung	153 cfm
Max. Ventilatorleistung	2 x 106 cfm
Maximaler Unterdruck	73 inch WC
Turbinenleistung	bool_false cfm
Gewicht	66 lbs
Motorleistung	2.28 hp
Anschlussspannung	1 x 115 V / 60 Hz
Nennstrom	16 A
Schalldruckpegel	74 dB(A)
Zusatzinformationen	
Ventilatortyp	Saugturbine
Anschlussstutzen	Ø 45 mm / Ø 63 mm
Volumen Staubsammelbehälter	bool_false gal

Anwendung

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

Nutzen

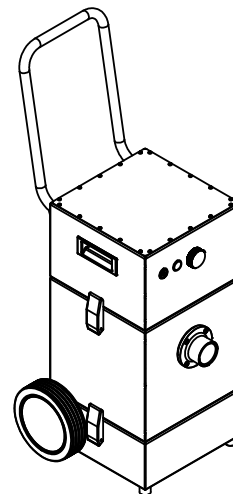
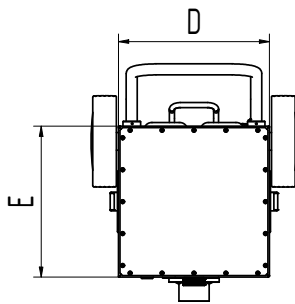
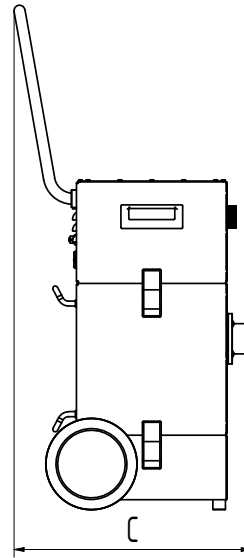
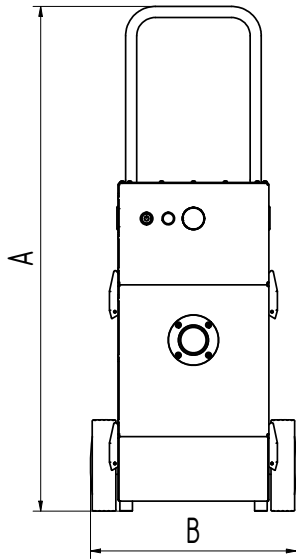
- Hohe Absaugleistung dank zwei Hochleistungsturbinen
- Bester Gesundheitsschutz für Mitarbeiter durch den Einsatz von KemTex® ePTFE Filterpatronen mit Oberflächenfiltration
- Einfache Transportmöglichkeit auf Baustellen und in engen Räumen dank großem Bügelgriff, seitlichen Griffmulden und komfortabler 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	39,5 in
B	16,1 in
C	18,6 in
D	11,8 in
E	11,8 in