

Dusty Evo

Nr.kat.: 63 200



Dane techniczne

Filtr	
Stopień filtracji	1
Metoda filtracyjna	Filtr samoczyszczący
Proces eksploatacyjny	Manualnie
Powierzchnia filtra	1.35 m ²
Typ filtra	Wkład nabojowy
Materiał filtracyjny	Membrana ePTFE
Stopień oczyszczania	> 99,9 %
Klasa pyłu	M
Dane podstawowe	
Moc ssąca	260 m ³ /h
Maks. podciśnienie	18000 Pa
Wydajność ssania	340 m ³ /h
Wymiary (sz. x w. x g.)	410 x 472 x 1004 mm
Waga	29,5 kg
Silnik	1,7 kW
Napięcie przyłącza	1 x 230 V / 50 Hz
Prąd znamionowy	8,7 A
Poziom ciśnienia akustycznego	74 dB(A)
Dodatkowe informacje	
Typ wentylatora	Turbina ssąca
Podpora przyłączy	Ø 45 mm / Ø 63 mm
Pojemnik osadowy na pył	6 l

Zastosowanie

- niewielkie lub średnie ilości dymu /pyłu lub kurzu
- do sporadycznego zastosowania
- odciąg poprzez dysze szczelinowe, lejowe i z palników spawalniczych
- prace naprawcze
- zmienne miejsca robocze

Korzyści

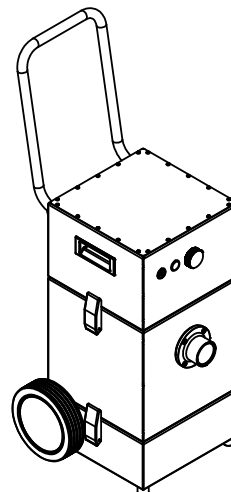
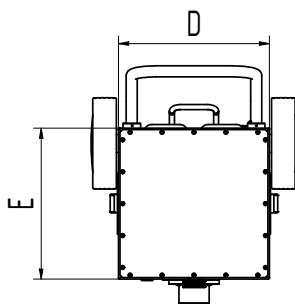
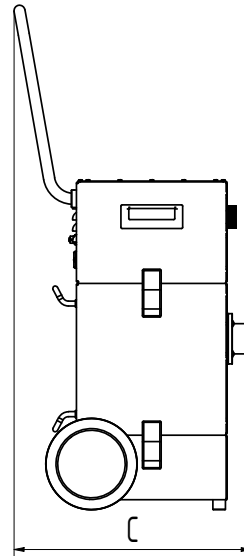
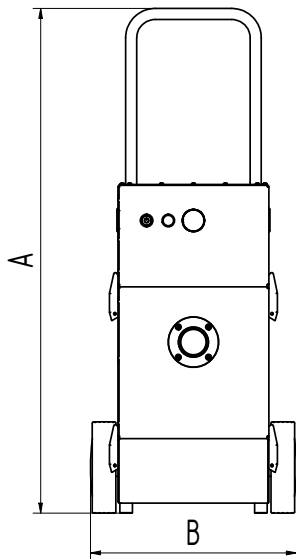
- Wysoka wydajność odciągowa dzięki dwóm wysokowydajnym turbinom
- najlepsza ochrona zdrowia pracowników dzięki zastosowaniu wkładów filtrujących KemTex® ePTFE z funkcją filtracji powierzchniowej
- Łatwy transport na miejscu roboczym i w ograniczonych przestrzeniach, dzięki dużemu uchwytowi, zagłębionym uchwytom bocznym i wygodnym kółkom
- możliwość mobilnego zastosowania dzięki niewielkiej wadze
- optymalne dopasowanie do procesu spawania dzięki bezstopniowej regulacji mocy ssącej

Właściwości

- z filtrem do oczyszczenia, manualnie
- sygnalizacja dotycząca konieczności czyszczenia
- wkład filtrujący KemTex® ePTFE
- przenośny i ruchomy
- bezstopniowa regulacja mocy ssącej
- Zbiornik na pył o pojemności 6 litrów

Wyposażenie dodatkowe

- system automatycznego włączania-wyłączania
- taca narzędziowa z uchwytem na kubki
- wąż ssący
- dysza szczelinowa
- dysza lejkowa
- króćce przyłączeniowe do uchwytów spawalniczych



Dane techniczne

Wymiary

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