

Mobilny odpylacz DUSTOMAT 16 M

Zakresy stosowania:

- Usuwanie pyłu z indywidualnych maszyn i ręcznych stanowisk pracy.
- Pyły sypkie – również pyły zagrażające zdrowiu.

Model	DUSTOMAT 16 M
Maksymalna wydajność	1140 m ³ /h
Średnica przyłącza	125 mm
Maksymalne sprężanie	2000 Pa
Napięcie	230/400 V
Moc silnika	1,3/1,1* kW
Powierzchnia filtra	9,4 m ²
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	1150 x 670 x 1470 mm
Masa	110 kg
Poziom hałasu	73 dB (A)
Nr katalogowe:	
▪ Czyszczenie pneumatyczne 230 V	EP01009420**
▪ Czyszczenie pneumatyczne 400 V	EP01009421**
▪ Pulsacyjne czyszczenie filtra Jet-Pulse 400 V	EP01009422

* 400 V-wersja / ** Certyfikat M

Zalety:

- Niskie koszty eksploatacji dzięki trwałym, niezawodnym wkładom filtracyjnym.
- Mobilność w połączeniu z wysoką wydajnością odciągu.
- Łatwe usuwanie pyłu poprzez odchylaną do tyłu obudowę filtra.
- Nadaje się do niemal wszystkich rodzajów pyłu.

Cechy szczególne:

- Dwie metody czyszczenia filtra:
 - pneumatyczne Jet-Puls,
 - pneumatyczne manualne.
- Trwale wkłady filtracyjne (klasa pyłu M).
- Certyfikat M (DUSTOMAT-16 M).
- Opcjonalnie z innymi oznaczeniami jakości dla specjalnych zastosowań.



Eliminator zapachów VACUMAT

Kompaktowe urządzenie z filtrem z węglem aktywnym do eliminacji zapachów i zanieczyszczeń gazowych.

VACUMAT eliminuje gazy i przykre zapachy wydzielające się podczas procesów technologicznych.

Lotne związki organiczne, zapachy i gazy odciągane są bezpośrednio do urządzenia za pomocą ramienia odciągowego, ssaw bądź przewodów elastycznych. Następnie zanieczyszczone powietrze filtrowane jest na wkładach z węglem aktywnym.

Filtr z węglem aktywnym chroniony jest przez preseparator z filtrem wstępnym. W rezultacie uzyskujemy znaczną poprawę jakości powietrza w miejscu pracy.

W związku z cichą pracą urządzenia oraz jego kompaktowymi rozmiarami może ono pracować w bezpośrednim sąsiedztwie procesów produkcyjnych. Doskonała skuteczność filtracji, nowoczesna konstrukcja oraz wysokie osiągi powodują, że VACUMAT jest idealną pomocą w miejscu Twojej pracy.

Zakresy stosowania:

- Poprawa jakości powietrza wewnętrznego poprzez redukcję gazów i zapachów.
- Adsorpcja zanieczyszczeń gazowych.
- Do zastosowania z ramieniem odciągowym lub z systemem kanałów odciągowych.
- Do zastosowania jako pojedynczy odciąg lub jednostka centralna.

Model	VACUMAT 2200
Maksymalna wydajność	2250 m ³ /h
Maksymalne podciśnienie	2550 Pa
Średnica wylotu	200 mm
Napięcie	400 V
Moc silnika	2,2 kW
Masa węgla aktywnego w filtrze	25 kg
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	1050 x 800 x 1330 mm
Masa	218 kg
Poziom hałasu	71 dB (A)
Nr katalogowy	EP01007220

Zalety:

- Dwu stopniowy system filtracji.
- Niski poziom hałasu.
- Niskie koszty eksploatacyjne.
- Łatwa wymiana wkładów filtrujących.
- Mobilna i kompaktowa konstrukcja.

Cechy szczególne:

- Prefiltr w celu zapewnienia większej trwałości filtra głównego.
- Główny filtr z granulatem węgla aktywnego o wysokiej efektywności filtracji.
- Licznik czasu pracy urządzenia.

