

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 aspirowane są bezpośrednio do urządzenia za pomocą ramienia odciągowego, ssaw bądź przewodów elastycznych. Następnie zanieczyszczone powietrze filtrowane jest z pomocą wkładów 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 osiągnięcia powodują, że VACUMAT jest idealną pomocą w miejscu Twojej pracy.



VACUMAT z ramieniem odciągowym do eliminacji zapachów w procesie klejenia.

ESTA PLUS

Zakres zastosowania

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

Cechy specjalne

- » Prefiltr w celu zapewnienia większej trwałości filtrowi głównemu
- » Główny filtr w granulatem węgla aktywnego o wysokiej efektywności filtracji
- » Licznik czasu pracy urządzenia w celu monitorowania stanu filtra

Zalety jednostki

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

Dane techniczne

VACUMAT		2200
Maksymalny przepływ	m ³ /h	2.250
Maksymalne podciśnienie	Pa	2.550
Średnica wlotu	mm	200
Napięcie elektryczne	V	400
Silnik	kW	2.2
Waga złoża węgla aktywnego	kg	25
Rozmiary (d/sz./w)	mm	1.050 × 800 × 1.330
Ciężar	kg	218
Emisja hałasu	dB(A)	71
Numer zamówienia		07220

Eliminator zapachów VACUMAT



Panel sterowania z licznikiem godzin



Wkład z węglem aktywnym



ESTA POLSKA Sp. z o. o.
ul. Droga Starotoruńska 5
87-100 Toruń
Polska
tel.: +48 56 651 72 97
fax: +48 56 651 70 36
GSM: +48 693 897 830

ESTA Technologia odpylania

ESTA Technologia odpylania dostarcza od ponad 40 lat rozwiązania aspiracji pyłów i dymów. Projektujemy i wykonujemy rozwiązania aspiracji pyłów i gazów do pojedynczych urządzeń do zaawansowanych systemów. Filtrując powietrze w miejscu pracy chronimy ludzi i maszyny przed jego szkodliwym wpływem.

**Skontaktuj się z Nami i poproś o
kompletny katalog naszych produktów.**

www.esta-polska.com

