

KARTA KATALOGOWA

Odkurzacz przemysłowy do pyłów i odpadów stałych z systemem DUSTOP M 130 DUST



▪ Moc	1,15	kW
▪ Zasilanie	230 / 50 ~1	Volt/Hz
▪ Maks. podciśnienie	2500	mm H ₂ O
▪ Maks. przepływ powietrza	180	m ³ /h
▪ Filtr	Kartridżowy, Poliesterowy – M PTFE	-
▪ Skuteczność filtracji	M1 CAT BIA/mikron	-
▪ Pow. filtra	6000	cm ²
▪ System czyszczenia filtra	ręczny	-
▪ Średnica wlotu ssącego	50	mm
▪ Pojemność zbiornika	13	lt
▪ Poziom hałasu	74	dB(A)
▪ Wymiary	46 x 48 x 85h	cm
▪ Waga	25	kg

Jednostka ssąca

Podciśnienie zapewniane jest przez sterowany niezależnymi przełącznikami pojedynczy silnik z by-passem i szczotkami węglowymi, który umieszczony jest w wytrzymałej i dźwiękoszczelnej obudowie z tworzywa. Głowica wyłożona jest materiałem dźwiękochłonnym, którego celem jest maksymalne obniżenie poziomu generowanego hałasu i zaprojektowana jest tak, by powietrze wydechowe kierowane było w dół i nie przeszkadzało użytkownikowi oraz nie wzbudzało pyłów wokół urządzenia. Panel sterowania posiada dwa niezależne przełączniki i kontrolkę zasilania.

Filtr

Filtr umieszczony jest w zabezpieczającej komorze stalowej; poliesterowy filtr gwiazdowy zapewnia powierzchnię 6000 cm² oraz wysoką skuteczność filtracji (klasa M, 1 mikron). System oczyszczania filtra DUSTOP pozwala użytkownikowi oczyścić filtr poprzez pięciokrotne pociągnięcie ręcznej klapy komory podczas pracy odkurzacza, co wpływa pozytywnie na jego wydajność i żywotność całego urządzenia. Styczny kanał wlotowy (ø50 mm z redukcjami do węży do 38 mm) wyposażony jest w wewnętrzny cyklon spowalniający wpadające odpady i ograniczający zapychanie się filtra.

Zbiornik

Zebrany materiał trafia do upuszczanego zbiornika na kołach (13 litrów pojemności), dzięki czemu utylizacja odpadów jest łatwa i bezpieczna, z możliwością umieszczenia go bezpośrednio w workach z tworzywa. Odkurzacz znajduje się na wytrzymałym ramie stalowej; Wszystkie części metalowe pokryte są żywicą epoksydową.

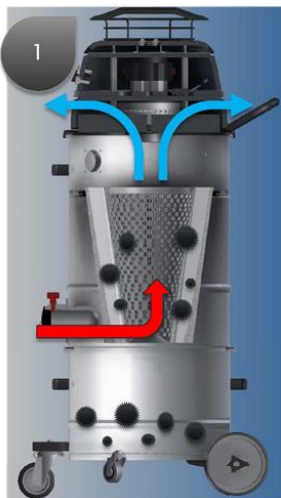
Vervo Sp. z o.o.

ul. Duńska 1, 91-204 Łódź
tel.: + 48 42 252 55 55
vervo@vervo.pl
www.vervo.pl

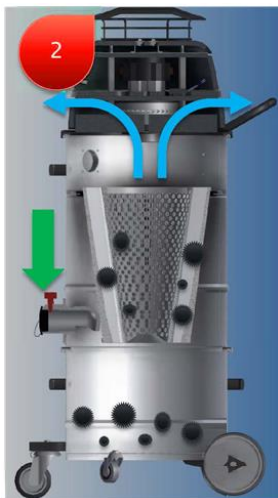
NIP: 732 18 12 834
KRS nr 0000156867 Sąd Rejonowy dla Łodzi Śródmieścia w Łodzi
Kapitał zakładowy: 200 000 PLN
BDO: 000006139

KARTA KATALOGOWA

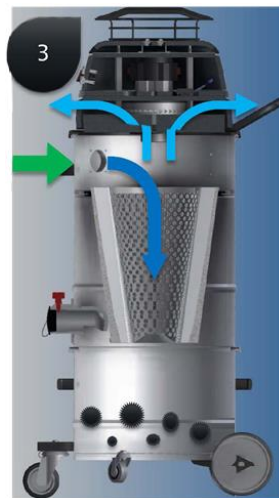
Odkurzacz przemysłowy do pyłów i odpadów stałych z systemem DUSTOP M 130 DUST



Pył zasysany jest wraz z powietrzem przez otwór wlotowy a następnie zatrzymywany przez filtr. Przez głowicę silnika przepływa powietrze, które jest czyste.



Po zamknięciu otworu wlotowego wzrasta podciśnienie w komorze filtra.



Otwarcie klapy zamykającej wylot powoduje gwałtowne wyrównanie ciśnień na zewnątrz i wewnątrz urządzenia oraz opadnięcie pyłu z filtra do zbiornika na odpady.

Opcje

Kod	Opis
H	Filtr absolutny (certyfikacja BIA) o skuteczności 99,995%, cząstki 0,18 µm, standard EN 1822
X	Zbiornik na odpady ze stali nierdzewnej AISI304
NOMEX	Filtr NOMEX do wysokich temperatur (max. 250°C)
MT	Uziemienie

Vervo Sp. z o.o.

ul. Duńska 1, 91-204 Łódź
tel.: + 48 42 252 55 55
vervo@vervo.pl
www.vervo.pl

NIP: 732 18 12 834
KRS nr 0000156867 Sąd Rejonowy dla Łodzi Śródmieścia w Łodzi
Kapitał zakładowy: 200 000 PLN
BDO: 000006139