



▪ Ciśnienie robocze	6	bar
▪ Średnica przewodu zasilającego	10	mm
▪ Wymagana podaż powietrza	3000	lt/min
▪ Maks. przepływ powietrza*	300	m ³ /h
▪ Maks. podciśnienie**	4180	mm H ₂ O
▪ Pojemność zbiornika	45	lt
▪ Filtr do zanieczyszczeń suchych	Antystatyczny, Kartridżowy, Poliesterowy	-
▪ Powierzchnia filtra	20000	cm ²
▪ Filtr do zanieczyszczeń mokrych	Polipropylenowy, Workowy	-
▪ Wydajność filtracji	L/G>3 mikron	-
▪ Średnica wlotu ssącego	80	mm
▪ Poziom hałasu	73	dB(A)
▪ Wymiary	58 x 63 x 119	cm
▪ Waga	49	kg

Jednostka ssąca

Odkurzacz M145 AIR 2V zasilany jest dwoma silnikami z by-passami o szczotkach węglowych, sterowanymi za pomocą niezależnych włączników. Silniki umieszczone są wewnątrz wytrzymałej obudowy plastikowej. Specjalne dźwiękoszczelne panele pozwalają obniżyć poziom hałasu do wartości bezpiecznych dla zdrowia. Wydmuchiwane powietrze kierowane jest w stronę podłoża by nie utrudniać pracy operatorowi i nie wzbijać kurzu. Panel kontrolny zawiera wskaźnik ciśnienia (umożliwiający kontrolę ciśnienia powietrza zasilającego) oraz wskaźnik podciśnienia (pozwalający na wcześnie wykrycie zapchania filtra). Dwa uchwyty rozmieszczone na bokach ułatwiają zdjęcie pokrywy silnika, w celu sprawdzenia i ewentualnej wymiany filtra.

Filtr

Umieszczony wewnątrz stalowej komory wysokowydajny filtr stożkowy (1 mikron), ma bardzo dużą powierzchnię filtrowania (20000 cm²). Znajdujący się w przedniej części obudowy aluminiowy wlot ssący o śr. Ø 80 położony jest poniżej filtra, co pozwala na jednoczesne odsysanie pyłu i ciał stałych z opcjonalnym zasysaniem bezpośrednio do worków jednorazowych.

Zbiornik

Zebrany materiał trafia do upuszczanego zbiornika na kołach (45 litrów pojemności), wygodnie kontrolowanego przy pomocy dźwigni, dzięki czemu utylizacja odpadów jest łatwa i bezpieczna, z możliwością umieszczenia ich bezpośrednio w workach z tworzywa. Urządzenie zamontowane jest wytrzymałej ramie stalowej poruszającej się na kółkach – 2 jednokierunkowych i 2 skrętnych, z których jedno wyposażone jest hamulec. Wszystkie elementy metalowe pokryte są żywicą epoksydową

KARTA KATALOGOWA

Odkurzacz przemysłowy do pyłów i odpadów stałych M145 AIR 2V



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
ANT	Antystatyczny filtr kieszeniowy (klasa L)
MT	Uziemienie

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany danych i charakterystyki technicznej urządzeń bez uprzedzenia.

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