

KARTA KATALOGOWA

Wielozadaniowy odkurzacz przemysłowy
zasilany powietrzem M 450 S AIR HD 19V



▪ Ciśnienie robocze	6 bar
▪ Średnica przewodu zasilającego	10 mm
▪ Zapotrzebowanie na powietrze	1530 lt/min
▪ Maks. przepływ powietrza	465 m ³ /h
▪ Maks. podciśnienie	5000 mm H ₂ O
▪ Średnica wlotu ssącego	80 mm
▪ Pojemność zbiornika	100 lt
▪ Typ filtra	Kieszeniowy, Poliestrowy, STAR -
▪ System czyszczenia	ręczny -
▪ Poziom hałasu	74 dB(A)
▪ Powierzchnia filtra / średnica	30000 / 500 cm ² /mm
▪ Wydajność filtracji	L/G>3 mikron -
▪ Wymiary	67 x 67 x 150h cm
▪ Waga	80 kg

Jednostka ssąca

Urządzenie zasilane jest przez 4 potężne jednostki ssące z turbiną Venturiego (niewykorzystującą żadnych elementów elektrycznych ani mechanicznych), która znajdują się wewnątrz wytrzymałej obudowy stalowej, zabezpieczającej przed wszelkimi uszkodzeniami mechanicznymi. Specjalne dźwiękoszczelne panele pozwalają obniżyć poziom hałasu do wartości bezpiecznych dla zdrowia. Wydmuchiwane powietrze kierowane jest w stronę podłoga by nie utrudniać pracy operatorowi i nie wzbijać kurzu. Panel kontrolny zawiera wskaźnik ciśnienia (umożliwiający kontrolę ciśnienia powietrza zasilającego) oraz wskaźnik podciśnienia (pozwalający na wczesne wykrycie zapchania filtra). Dwa uchwyty rozmieszczone na bokach ułatwiają zdjęcie pokrywy silnika, w celu sprawdzenia i ewentualnej wymiany filtra.

Filtr

Umieszczony wewnątrz stalowej komory ochronnej wysokowydajny filtr (klasa L, 3 mikrony), ma powierzchnię filtrowania 30 000 cm². Ręczny mechanizm otrząsania filtra umożliwia oczyszczanie filtra, przedłużając jego żywotność i poprawiając skuteczność zasysania. Znajdujący się w przedniej części aluminiowy wlot ssący Ø 80 mm położony jest poniżej filtra, co pozwala na jednoczesne zasysanie pyłu i ciał stałych bez konieczności zmiany i wyjmowania filtra.

Zbiornik

Zebrany materiał trafia do zbiornika o pojemności 60 l, który można łatwo odłączyć od odkurzacza i bezpiecznie usunąć nieczystości. Istnieje możliwość zbierania zanieczyszczeń bezpośrednio do jednorazowych worków plastikowych. Urządzenie zamontowane jest wytrzymałym ramie stalowej poruszającej się na kółkach – 2 jednokierunkowych i 2 skrętnych, z których jedno wyposażone jest hamulec. Kompresor potrzebny do pracy odkurzacza nie znajduje się w zestawie.

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

Wielozadaniowy odkurzacz przemysłowy
zasilany powietrzem M 450 S AIR HD 19V



Opcje

Kod	Opis
H	Filtr absolutny (certyfikacja BIA) o skuteczności 99,995%, cząstki 0,18 µm, standard EN 1822
PTFE	Filtr klasy M pokryty PTFE
NOMEX	Filtr NOMEX do wysokich temperatur (max. 250°C)
X	Zbiornik na odpady ze stali nierdzewnej
XX	Zbiornik na odpady oraz komora filtra ze stali nierdzewnej
GR/VA	Sito i zawór spustowy
CIC	Cyklon do ochrony filtra
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