

Karta produktu: M450 AIR HD 19V Z22 - zasilany powietrzem odkurzacz przemysłowy z atestem ATEX do odpadów mokrych i suchych



product code: **M450AIRHDZ22-002**

Max. podciśnienie [mmH2O]	5000
Max air flow [m3/h]	590
Wlot ssący [mm]	80
Poj. zbiornika [l]	100
Noise level [dB(A)]	74
Filtr podstawowy	STAR
Powierzchnia filtra [cm2-mm]	30000 - 500
Klasa filtra	Poliester - ANT M
System czyszczenia filtra	Ręczny
Opcjonalny filtr HEPA [cm/H]	26000
Wymiary [cm]	67x66x150
Weight [kg]	80

Warianty produktu

Index	Price
M450 AIR HD 19V Z22 - zasilany powietrzem odkurzacz przemysłowy z atestem ATEX do odpadów mokrych i suchych M450AIRHDZ22-002	Product prices will become visible after signing in.

Product description

Odkurzacz przemysłowy z certyfikacją ATEX do strefy zagrożonej wybuchem 22 M 450 S AIR HD 19V Z22

Jednostka ssąca

Za zasilanie odkurzacza przemysłowego M 450 S AIR HD Z22 odpowiadają aż cztery jednostki ssące o bardzo dużej mocy. Oprócz tego, w odkurzaczu znajduje się turbina Venturiego, która nie wykorzystuje elementów mechanicznych i elektrycznych. Obudowa M 450 S AIR HD Z22 jest bardzo wytrzymała. Jest ona wykonana ze stali i skutecznie chroni przed potencjalnymi uszkodzeniami mechanicznymi.

Odkurzacz przemysłowy jest bezpieczny dla zdrowia, ponieważ obudowa jest dodatkowo dźwiękoszczelna i hałas emitowany przez sprzęt jest dzięki temu zredukowany. Co więcej – powietrze wydmuchiwane przez M 450 S AIR HD Z22 kieruje się w stronę podłoża, dzięki czemu kurz nie jest wzbijany.

Panel kontrolny składa się z dwóch wskaźników. Wskaźnik podciśnienia jest w stanie wcześniej wykryć możliwość zapchania filtra w odkurzaczu. Wskaźnik ciśnienia z kolei umożliwia kontrolę ciśnienia powietrza zasilającego.

Filtr

Umieszczony w stalowej komorze ochronnej filtr klasy L (3 mikrony) ma łączną powierzchnię filtrowania wynoszącą 30 000 cm². Ręczny mechanizm otrząsania filtra umożliwi oczyszczenie go ze zgromadzonych pyłów i innych zanieczyszczeń, przedłużając jego długość użytkowania i zwiększając skuteczność zasysania.

Zbiornik

Zebrany materiał trafia do 60 litrowego zbiornika. Można go w łatwy sposób odłączyć od M 450 AIR HD Z22 i bezpiecznie usunąć odpady. Istnieje możliwość zbierania zanieczyszczeń bezpośrednio do worków jednorazowych wykonanych z

plastiku.