

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



Kod produktu: **M450AIRHDZ22-002**

Max. podciśnienie [mmH2O]	<b>5000</b>
Max. przepływ powietrza [m3/h]	<b>465</b>
Włot ssący [mm]	<b>80</b>
Poj. zbiornika [l]	<b>100</b>
Poziom hałasu [dB(A)]	<b>74</b>
Filtr podstawowy	<b>STAR</b>
Powierzchnia filtra [cm2-mm]	<b>30000 - 500</b>
Klasa filtra	<b>Poliester - ANT M</b>
System czyszczenia filtra	<b>Ręczny</b>
Opcjonalny filtr HEPA [cm/H]	<b>26000</b>
Wymiary [cm]	<b>67x66x150</b>
Waga [kg]	<b>80</b>

## Warianty produktu

### Indeks

**M450 AIR HD 19V Z22 - zasilany powietrzem odkurzacz przemysłowy z atestem ATEX do odpadów mokrych i suchych M450AIRHDZ22-002**

### Cena

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

**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 podłoga, 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 cm<sup>2</sup>. 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.