

product code: **M450WD-002**

Zasilanie [V]	230 - 50 1~
Moc [kW]	3,45
Ochrona elektryczna [IP]	-
Max. podciśnienie [mmH2O]	2500
Max. podciśnienie przy pracy ciągłej [mmH2O]	-
Max. przepływ powietrza [m3/h]	540
Włot ssący [mm]	80
Poj. zbiornika [l]	120
Poziom hałasu [dB(A)]	76
Filtr podstawowy	Bag
Powierzchnia filtra [cm2-mm]	8.000 - 500
Klasa filtra	Polyester - L
Obciążenie powietrza na filtrze [m3/m2xh]	-
System czyszczenia filtra	-
Opcjonalny filtr HEPA [cm/H]	-
Wymiary [cm]	68x63x105h
Waga [kg]	50

## Warianty produktu

Index	Price
<b>M450WD - WET &amp; DRY KITO50</b> <b>M450WD-002</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

### Odkurzacz przemysłowy do zbierania odpadów suchych i mokrych M 450 WD

#### Zasilanie odkurzacza przemysłowego M 450 WD

Odkurzacz M 450 WD zasilany jest poprzez trzy silniki z by-passami. Posiadają one dodatkowo szczotki węglowe, które zapewniają szybkie chłodzenie na wypadek przegrzania.

Silniki umieszczone są wewnątrz wytrzymałej obudowy, która jest wykonana ze stali. Obudowa wyposażona jest w specjalne dźwiękoszczelne panele ograniczające hałas do poziomu bezpiecznego dla zdrowia użytkownika odkurzacza przemysłowego. Wskaźnik podciśnienia pozwala wykryć zapchanie filtra i inne odstępstwa od normy.

Aluminiowy wlot ssący ma średnicę 80 mm i można do niego stosować przewody od 80 do 40 mm.

#### Odkurzacz przemysłowy M 450 WD - filtr

Pył zatrzymywany jest przez filtr workowy z poliestru, o wydajności filtrowania 3 mikrona (kat.G).

#### Zbiornik w odkurzaczu M 450 WD

Ciecze zbierane są w zbiorniku zaopatrzonym w pływak, który odpowiada za ochronę silnika przed uszkodzeniem cieczami, pianą lub materiałem stałym. W odkurzaczu przemysłowym znajduje się zbiornik o pojemności 120 l z zaworem

spustowym umieszczonym na dole obudowy. Jest on łatwy do opróżnienia.

Odkurzacz umocowany jest na wytrzymałej ramie stalowej pokrytej żywicą epoksydową.

---