

product code: **M400IF-001**

Zasilanie [V]	400
Moc [kW]	4
Ochrona elektryczna [IP]	65
Max. podciśnienie [mmH2O]	3200
Max. podciśnienie przy pracy ciągłej [mmH2O]	2600
Max. przepływ powietrza [m3/h]	420
Włot ssący [mm]	50
Poj. zbiornika [l]	400
Poziom hałasu [dB(A)]	76
Filtr podstawowy	3D Superweb
Powierzchnia filtra [cm2-mm]	500
Klasa filtra	Polipropylen - 20µm
Opcjonalny filtr HEPA [cm/H]	19 200 - 325
Wymiary [cm]	140x70x180h
Waga [kg]	225

Warianty produktu

Index	Price
MEKA 400 IF M400IF-001	Product prices will become visible after signing in.

Product description

Odkurzacz przemysłowy do wiórów i odzysku/filtracji oleju MEKA 400 IF

Jednostka ssącą jest oparta na trzech dwuprzepływowych silnikach. Włot odkurzacza składa się z następujących elementów:

- Cyklon separacyjny, oddzielający olej od drobnych elementów zawartych w cieczy,
- Szczotki z włókna węglowego.

Odkurzacz przemysłowy MEKA 400 IF jest bezpieczny w pracy dzięki konstrukcji, która tłumi hałas silnika do wartości. Oprócz tego - urządzenie jest bezobsługowe.

Filtr i zbiornik

Zbiornik na odpady nie ulegnie przepełnieniu dzięki temu, iż odkurzacz przemysłowy MEKA 400 IF jest wyposażony w pływak. Urządzenie ma dwa typy filtrów:

- Filtr nylonowy - zapobiega przedostawaniu się substancji stałych i ciekłych do silnika odkurzacza przemysłowego,
- Filtr polipropylenowy PPL do cieczy - dodatkowa ochrona silnika przed pianą i materiałami stałymi, które mogą uszkodzić silnik.

Odkurzacz ma dwa filtry:

- 40 litrowy - do którego trafiają drobne elementy, które są oddzielane od cieczy (wiórki, opiłki metalowe etc.),
- 220 litrowy - gdzie odseparowywany jest olej.

Główny filtr odkurzacza SUPERWEB 3D jest hydro-oleofobowy, co chroni wszystkie części odkurzacza przemysłowego

przed przedstawianiem się piany i innych wessanych substancji.

Odkurzacze zamontowane na ramie stalowej, która jest bardzo wytrzymała. Transport jest możliwy dzięki kółkom - dwóch jednokierunkowych i dwóch z możliwością skręcania. Jedno kółko ma hamulec. Oprócz tego - w odkurzaczu przemysłowym zamontowano koszyk do transportu dodatkowych akcesoriów niezbędnych do pracy (np. przewody).