



Kod produktu: 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
Wlot 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

Indeks

Cena

**MEKA 400 IF - odkurzacz przemysłowy do wiórów oraz odzysku i filtracji oleju**  
M400IF-001

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

## Opis produktu

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

**Jednostka ssąca** jest oparta na trzech dwuprzepływowych silnikach. Wlot 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.**

**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 wyposażony jest w **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.

Odkurzacz zamontowano 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).