



Kod produktu: **M400T43-001**

Zasilanie [V]	400
Moc [kW]	4,3
Ochrona elektryczna [IP]	65
Max. podciśnienie [mmH2O]	5100
Max. podciśnienie przy pracy ciągłej [mmH2O]	4400
Max. przepływ powietrza [m3/h]	320
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]	250

Warianty produktu

Indeks

Cena

MEKA 400 P KW 4,3 - odkurzacz przemysłowy do wiórów oraz odzysku i filtracji oleju
M400T43-001

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

Opis produktu

Odkurzacz przemysłowy MEKA 400 IF T43

Jednostka ssąca

Silniki dwuprzepływowe (ilość - trzy) są głównym elementem jednostki ssącej odkurzacza przemysłowego MEKA 400 T43. Cyklon separacyjny efektywnie oddziela wssanego olej od niepożądanych opiłków lub innych niewielkich elementów. Jednostka ssąca korzysta ze szczotek z włókna węglowego.

Filtr i zbiornik

Urządzenie wyposażone jest w pływak, który zatrzymuje zbieranie cieczy w momencie, gdy napełni się zbiornik na odpady. Filtr nylonowy zapobiega dostaniu się cieczy i materiałów stałych do silnika. Zbiornik zawiera następujące zabezpieczenia i filtry:

- Pływak - chroni przed przepelnieniem zbiornika na odpady,
- Filtr nylonowy - nie przepuszcza cieczy i materiałów stałych do silnika odkurzacza przemysłowego,
- Filtr polipropylenowy PPL - piana i inne odpady nie przedostają się do elementów urządzenia (wliczając w to silnik odkurzacza).
- Filtr odkurzacza SUPERWEB 3D - główny filtr, który oddziela olej maksymalnie od wnętrza zbiornika (hydrooleofobowy materiał), dodatkowo chroniąc silnik od pyłów atmosferycznych.

Zbiornik dodatkowo posiada pojemnik na kolekcjonowane wiórki i opiłki.