

product code: **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

| Index | Price |
|----------------------------------|--|
| MEKA 400 P KW 4,3 M400T43-001 | Product prices will become visible after signing in. |

Product description

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 (hydro-oleofobowy materiał), dodatkowo chroniąc silnik od pyłów atmosferycznych.

Zbiornik dodatkowo posiada pojemnik na kolekcjonowane wiórki i opiłki.