



Kod produktu: F420-001

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Zasilanie [V] | 400 |
| Moc [kW] | 0,75 |
| Ochrona elektryczna [IP] | 55 |
| Max. podciśnienie [mmH2O] | 180 |
| Max. przepływ powietrza [m3/h] | 1000 |
| Wlot ssący [mm] | 100 |
| Poj. zbiornika [l] | 45 |
| Poziom hałasu [dB(A)] | 70 |
| Filtr podstawowy | STAR |
| Powierzchnia filtra [cm2-mm] | 20 000 - 420 |
| Klasa filtra | Poliester - L |
| System czyszczenia filtra | Ręczny |
| Wymiary [cm] | 58x63x180h |
| Waga [kg] | 60 |

Warianty produktu

| Indeks | Cena |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| FLOW 420 - odpylacz przemysłowy F420-001 | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

Opis produktu

Master FLOW 420 to przemysłowy odpylacz o dużym przepływie, przeznaczony do skutecznego usuwania lekkich pyłów unoszących się w przestrzeni roboczej. Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o pracy w środowiskach przemysłowych, gdzie konieczne jest utrzymanie czystości stanowisk pracy oraz ograniczenie zapylenia powietrza.

Dzięki **wysokowydajnej jednostce ssącej** model FLOW 420 umożliwia szybkie zbieranie dużych ilości lekkich pyłów, zapewniając wysoką skuteczność odpylania podczas codziennej eksploatacji.

Jednostka ssąca:

Odpylacz wyposażono w wydajny system ssący przeznaczony do pracy z lekkimi pyłami przemysłowymi.

Rozwiązanie to zapewnia:

- wysoką skuteczność odpylania,
- szybkie usuwanie pyłów z przestrzeni roboczej,
- stabilną wydajność pracy,
- możliwość intensywnej eksploatacji,
- skuteczne oczyszczanie stanowisk przemysłowych.

Urządzenie sprawdza się szczególnie podczas pracy z:

- lekkimi pyłami przemysłowymi,
- drobnymi odpadami produkcyjnymi,
- zanieczyszczeniami unoszącymi się w powietrzu,
- pyłami powstającymi podczas obróbki materiałów.

System filtracji i czyszczenie filtra:

Master FLOW 420 wyposażono w ręczny system czyszczenia filtra, który umożliwia regularne oraz skuteczne oczyszczanie powierzchni filtracyjnej.

Korzyści zastosowania systemu:

- utrzymanie wysokiej wydajności odpylania,
- skuteczne usuwanie pyłu z filtra,
- ograniczenie ryzyka zapchania filtra,
- wydłużenie żywotności układu filtracyjnego,
- stabilna siła ssania podczas pracy.

Dzięki regularnemu oczyszczaniu filtr zachowuje wysoką skuteczność pracy nawet podczas intensywnej eksploatacji.

Zbiornik i konstrukcja:

Zasypany materiał trafia do zbiornika o pojemności 45 litrów, który został zamontowany na kołach w celu wygodnego opróżniania oraz transportu.

Najważniejsze cechy konstrukcyjne:

- zbiornik o pojemności 45 litrów,
- łatwe usuwanie zebranych odpadów,
- możliwość stosowania worków z tworzywa,
- wytrzymała stalowa rama,
- dwa koła obrotowe,
- hamulec na jednym z kół,
- koszyk na akcesoria.

Wszystkie metalowe elementy urządzenia zostały pokryte żywicą epoksydową, co zwiększa odporność konstrukcji na intensywną eksploatację przemysłową.

Zastosowanie:

Master FLOW 420 znajduje zastosowanie w środowiskach wymagających skutecznego usuwania lekkich pyłów przemysłowych.

Urządzenie sprawdza się m.in. w:

- zakładach produkcyjnych,
- warsztatach przemysłowych,
- stanowiskach obróbczych,
- odpylaniu przestrzeni roboczych,
- usuwaniu lekkich pyłów technologicznych,
- oczyszczaniu stanowisk pracy.

Najważniejsze zalety:

- **wysoka wydajność odpylania,**
- skuteczne usuwanie lekkich pyłów,
- ręczny system czyszczenia filtra,
- stabilna siła ssania,
- zbiornik o pojemności **45 litrów,**
- wytrzymała konstrukcja przemysłowa,
- możliwość stosowania worków z tworzywa,
- łatwe opróżnianie zbiornika,
- **koszyk na akcesoria,**
- wysoka odporność na intensywną eksploatację.