

Karta produktu: FLOW 560 AP K2 - odpylacz przemysłowy do suchych i drobnych zawieszonych cząstek kurzu, 2,2 kW



Kod produktu: F560APK2-001

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Zasilanie [V] | 400 |
| Moc [kW] | 2,2 |
| Ochrona elektryczna [IP] | 55 |
| Max. podciśnienie [mmH2O] | 200 |
| Max. przepływ powietrza [m3/h] | 2500 |
| Włot ssący [mm] | 200 |
| Poj. zbiornika [l] | 100 |
| Poziom hałasu [dB(A)] | 72 |
| Filtr podstawowy | STAR |
| Powierzchnia filtra [cm2-mm] | 50 000 - 560 |
| Klasa filtra | Poliester- ANT M |
| System czyszczenia filtra | Ręczny |
| Wymiary [cm] | 78x85x214h |
| Waga [kg] | 100 |

Warianty produktu

Indeks

Cena

FLOW 560 AP K2 - odpylacz przemysłowy do suchych i drobnych zawieszonych cząstek kurzu, 2,2 kW
F560APK2-001

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

Galeria





Opis produktu

Master FLOW 560 AP K2 to przemysłowy odpylacz przeznaczony do skutecznego odsysania suchych oraz drobnych cząstek pyłu zawieszonych w powietrzu. Urządzenie o mocy 2,2 kW zostało zaprojektowane z myślą o pracy w wymagających środowiskach przemysłowych, gdzie konieczne jest utrzymanie wysokiej jakości powietrza oraz skuteczne ograniczenie zapylenia stanowisk pracy.

Dzięki **wysokiej wartości przepływu powietrza** oraz **wydajnemu systemowi filtracji** model FLOW 560 AP K2 skutecznie usuwa drobne pyły technologiczne, zapewniając stabilną i wydajną pracę nawet podczas intensywnej eksploatacji.

Jednostka ssąca:

Jednostkę ssącą stanowi wydajny wentylator elektryczny, zapewniający zwiększony przepływ powietrza oraz wysoką skuteczność odpylania.

Rozwiązanie to zapewnia:

- wysoką wydajność przepływu powietrza,
- skuteczne odsysanie pyłów zawieszonych,
- stabilną pracę podczas intensywnej eksploatacji,
- wysoką skuteczność oczyszczania stanowisk pracy,
- możliwość pracy w wymagających środowiskach przemysłowych.

System filtracji:

Master FLOW 560 AP K2 wyposażono w antystatyczny filtr typu star o dużej powierzchni filtracyjnej, wykonany z poliestru.

Filtr został umieszczony wewnątrz komory filtracyjnej i zapewnia:

- wysoką skuteczność filtracji,
- odporność na zatykanie,
- skuteczne zatrzymywanie drobnych pyłów,
- stabilną wydajność odsysania,
- bezpieczną pracę w środowiskach zapyłonych.

Zintegrowany system czyszczenia filtra:

Urządzenie wyposażono w **zintegrowany mechaniczny system oczyszczania filtra**.

System działa poprzez:

- zewnętrzną dźwignię,
- pionowe potrząsanie filtrem,
- skuteczne usuwanie pyłu z powierzchni filtracyjnej.

Korzyści zastosowania systemu:

- utrzymanie stałej wydajności ssania,
- ograniczenie ryzyka zapchania filtra,
- wydłużenie żywotności filtra,
- ograniczenie rozprzestrzeniania się pyłu w otoczeniu,
- wygodna obsługa podczas codziennej pracy.

Zbiornik i konstrukcja:

FLOW 560 AP K2 wyposażono w zdejmowany stalowy zbiornik zbiorczy z systemem szybkiego uwalniania materiału.

Najważniejsze cechy konstrukcyjne:

- stalowy zbiornik zbiorczy,
- szybkie opróżnianie zebranych zanieczyszczeń,
- możliwość stosowania worków jednorazowych,
- kompletna konstrukcja stalowa,
- uziemienie zwiększające bezpieczeństwo pracy,
- wysoka odporność na intensywną eksploatację.

Zastosowanie:

Master FLOW 560 AP K2 znajduje zastosowanie w środowiskach wymagających skutecznego usuwania drobnych pyłów zawieszonych w powietrzu.

Urządzenie sprawdza się m.in. w:

- zakładach produkcyjnych,
- warsztatach przemysłowych,
- stanowiskach obróbczych,
- odpyłaniu maszyn,
- usuwaniu drobnych pyłów technologicznych,
- oczyszczaniu zamkniętych stref roboczych.

Najważniejsze zalety:

- moc 2,2 kW,
- wysoka wartość przepływu powietrza,
- **zintegrowany system czyszczenia filtra,**
- antystatyczny filtr typu star,
- **wysoka skuteczność filtracji,**
- kompletna konstrukcja stalowa,
- wymowany zbiornik zbiorczy,
- możliwość stosowania worków jednorazowych,
- **uziemienie,**
- możliwość dostosowania urządzenia do indywidualnych potrzeb.

Opcjonalne wyposażenie:

- zbiornik ze stali nierdzewnej,
- ramię odciągowe,
- podwójne ramię odciągowe,
- filtr absolutny HEPA/H,
- inne napięcia i częstotliwości dostępne na zamówienie.