

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

### Jednostka ssąca

Jednostka ssąca składa się z elektrycznego wentylatora, który gwarantuje zwiększony przepływ powietrza.

### Filtr

Istnieje możliwość czyszczenia filtra za pomocą zintegrowanego układu mechanicznego: zewnętrzna dźwignia potrząsa filtrem w pionie i umożliwia dokładne i bezpieczne oczyszczenie filtra, przy zachowaniu stałej wydajności ssania i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się kurzu w otoczeniu.

Antystatyczny filtr typu star o dużej powierzchni, umieszczony wewnątrz komory filtra, wykonany jest z poliestru i zapewnia wysoką odporność na zatykanie i przedostawanie się drobnego pyłu.

### Zbiornik

Zdemontowany stalowy zbiornik zbiorczy posiada system szybkiego uwalniania do szybkiego usuwania zasysanego materiału.

### Zalety

- Zintegrowany system czyszczenia filtra
- Kompletna konstrukcja stalowa
- Wyjmowany pojemnik zbiorczy z opcją korzystania z worków jednorazowych
- Wysoka skuteczność filtracji
- Uziemienie
- Wysoka wartość przepływu powietrza
- Pełne dostosowanie do konkretnych potrzeb
- Zaprojektowany do odsysania drobnych pyłów zawieszonych w powietrzu
- Opcjonalne ramię przegubowe do odsysania w strefie zamkniętej

### Opcje

- Zbiornik ze stali nierdzewnej
- Ramię odciągowe
- Podwójne ramię odciągowe
- Filtr absolutny HEPA/H
- Inne napięcia i częstotliwości dostępne na żądanie

