



product code: **ACDFLW20K4PN-001**

Voltage [V]	400 - 50 3~
Power [kW]	4
Ochrona elektryczna [IP]	65
Max. podciśnienie [mmH2O]	370
Max. podciśnienie przy pracy ciągłej [mmH2O]	-
Max air flow [m3/h]	3500v
Wlot ssący [mm]	1x 200   2x 150
Poj. zbiornika [l]	90
Noise level [dB(A)]	72
Filtr podstawowy	2 x katridżowy
Powierzchnia filtra [cm2-mm]	200.000
Klasa filtra	Polyester - ANT M Teflon
Obciążenie powietrza na filtrze [m3/m2xh]	-
System czyszczenia filtra	Pneumatyczny
Opcjonalny filtr HEPA [cm/H]	-
Wymiary [cm]	135x88x255h
Weight [kg]	250

## Warianty produktu

Index	Price
<b>FLOW 20 - odpylacz przemysłowy z systemem czyszczenia pneumatycznego</b> <b>ACDFLW20K4PN-001</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

### FLOW 20 - odpylacz przemysłowy z systemem czyszczenia pneumatycznego

FLOW 20 to kompaktowy i wydajny odpylacz przemysłowy przeznaczony do skutecznego usuwania pyłów powstających podczas procesów produkcyjnych. Wyposażony w zaawansowany system czyszczenia pneumatycznego, zapewnia stałą, wysoką wydajność filtracji bez konieczności częstych przerw serwisowych. Dzięki solidnej konstrukcji i niewielkim gabarytom doskonale sprawdza się w małych i średnich zakładach przemysłowych.

#### Najważniejsze cechy:

- Przeznaczenie: usuwanie pyłów suchych z procesów technologicznych
- Efektywny pneumatyczny system regeneracji filtrów - dłuższa żywotność elementów filtracyjnych
- Stabilna, kompaktowa obudowa przystosowana do pracy ciągłej
- Skuteczna filtracja pyłu klasy przemysłowej
- Niska emisja podczas pracy - poprawa bezpieczeństwa i higieny
- Łatwa obsługa i szybka konserwacja

#### Zastosowanie:

- Warsztaty i małe linie produkcyjne
- Przemysł obróbki metali, tworzyw sztucznych, drewna
- Stanowiska szlifierskie, polerskie, montażowe

- Odpylanie maszyn i urządzeń przy emisji lekkich pyłów