



Kod produktu: **ACDFLW20K2PN-001**

Zasilanie [V]	400 - 50 3~
Moc [kW]	2,2
Ochrona elektryczna [IP]	65
Max. podciśnienie [mmH2O]	210
Max. podciśnienie przy pracy ciągłej [mmH2O]	-
Max. przepływ powietrza [m3/h]	2500
Wlot ssący [mm]	1x 200 2x 150
Poj. zbiornika [l]	90
Poziom hałasu [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
Waga [kg]	250

Warianty produktu

Indeks	Cena
FLOW 20 - odpylacz przemysłowy z systemem czyszczenia pneumatycznego ACDFLW20K2PN-001	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

FLOW 20 - odpylacz przemysłowy z systemem czyszczenia pneumatycznego

FLOW 20 to kompaktowy i wydajny odpylacz przemysłowy przeznaczony do efektywnego usuwania pyłów powstających w procesach produkcyjnych. Urządzenie wyposażono w pneumatyczny system czyszczenia filtra, który zapewnia stałą wydajność pracy oraz wydłuża żywotność elementów filtracyjnych bez konieczności częstego serwisowania.

Najważniejsze cechy:

- **Pneumatyczne czyszczenie filtra** - automatyczne oczyszczanie wkładu filtracyjnego zapewnia stabilny przepływ powietrza i minimalizuje spadki wydajności.
- **Kompaktowa konstrukcja** - niewielkie gabaryty ułatwiają montaż w warsztatach, halach produkcyjnych i małych liniach technologicznych.
- **Wysoka skuteczność filtracji** - dedykowany do pyłów suchych, w tym drobnych frakcji powstających podczas szlifowania, cięcia czy pakowania.
- **Solidna budowa** - wykonany z trwałych materiałów odpornych na intensywną eksploatację.
- **Łatwa obsługa i serwis** - dostęp serwisowy do filtra i podzespołów jest szybki i wygodny.

FLOW 20 sprawdza się w branżach takich jak: obróbka metali, przemysł drzewny, tworzywa sztuczne, pakowanie, laboratoria, zakłady poligraficzne i wiele innych. Idealny jako lokalny punkt odciągowy dla stanowisk produkcyjnych generujących pył.