



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><br><b>ACDFLW20K4PN-001</b> | Product prices will become visible after signing in. |

## Product description

**FLOW 20** to kompaktowy i wydajny odpylacz przemysłowy z systemem czyszczenia pneumatycznego, 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

