



Kod produktu: JS-606-C-3-50

|  |               |
|--|---------------|
| Moc silnika [kW]                       | 3             |
| Zasilanie                              | 400 V / 50 Hz |
| Przepływ powietrza [m <sup>3</sup> /h] | 1850          |
| Poziom hałasu [dB(A)]                  | 84.2          |

#### Jednostka odciągowa:

- Dostarczana z filtrem HEPA H14 oraz filtrem wstępnym F9
- Wkład filtra wstępnego wychwytuje >95% pyłów o średnicy 0,4 µm
- Główny wkład filtracyjny wychwytuje >99,995% pyłów o średnicy 0,3 µm

Jednostka odciągowa przeznaczona jest do pracy z kabinami oczyszczania personelu, zapewniając wydajne usuwanie pyłów i zanieczyszczeń. Dzięki większej mocy sprawdza się w intensywnie eksploatowanych instalacjach przemysłowych.

#### Najważniejsze cechy:

- zasilanie 400V / 50 Hz
- moc 3 kW
- wysoka wydajność odciągu zanieczyszczeń
- skuteczna filtracja powietrza
- przystosowana do pracy ciągłej
- stabilna i niezawodna praca
- łatwy montaż i integracja z systemem

## Warianty produktu

### Indeks

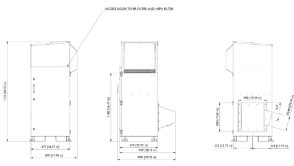
### Cena

Jednostka odciągowa do Kabin oczyszczania personelu,  
zasilanie 400V/50 Hz, moc 3 kW  
JS-606-C-3-50

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

## Galeria





## Opis produktu

Jednostka odciągowa o mocy **3 kW** przeznaczona jest do intensywnego usuwania pyłów i zanieczyszczeń z kabin oczyszczania personelu oraz innych zastosowań przemysłowych o podwyższonych wymaganiach wydajnościowych. Urządzenie zasilane jest napięciem **400 V / 50 Hz** i zapewnia wydajność przepływu powietrza do 1850 m<sup>3</sup>/h, co odpowiada około 12 wymianom powietrza na minutę.

Jednostka wyposażona jest w filtr wstępny klasy **F9** oraz filtr **HEPA H14**, zapewniające wysoką skuteczność filtracji. Filtr wstępny wychwytuje ponad 95% cząstek o wielkości 0,4 μm, natomiast filtr główny zatrzymuje ponad 99,995% cząstek o wielkości 0,3 μm. Zastosowany system filtracji zapewnia długą żywotność wkładów oraz niskie wymagania konserwacyjne.

Poziom hałas urządzenia wynosi **84,2 dB(A) przy 1 m**.