

Karta produktu: Kabina oczyszczania personelu, bezdotykowa + stacja oczyszczania JetBlack, przechodnia z 2 drzwi, zasilanie 400V/50 Hz, moc 3 kW



Kod produktu: BH05-C-3



Warianty produktu

Indeks

Cena

Kabina oczyszczania personelu, bezdotykowa + stacja oczyszczania JetBlack, przechodnia z 2 drzwi, zasilanie 400V/50 Hz, moc 3 kW
BH05-C-3

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

Opis produktu

Kabina czyszcząca JetBlack Safety - wersja bezdotykowa + system JetBlack

Kabina umożliwia automatyczne, bezdotykowe oczyszczanie oraz ręczny oddech za pomocą znajdującego się na wyposażeniu systemu JetBlack. **Bezpiecznie i skutecznie usuwania pył i zanieczyszczenia z odzieży roboczej.**

Wyposażona jest w 6 dysz poruszających się ruchem posuwisto-zwrotnym, dostarczających przefiltrowane powietrze o dużej objętości i niskim ciśnieniu, co **stanowi bezpieczną alternatywę dla systemów opartych na sprężonym powietrzu.**

Usunięte cząstki są odprowadzane przez kratkę podłogową dzięki efektowi próżniowemu, tworzonemu przez zewnętrzny wentylator lub ekstraktor.

Kabina jest przeznaczona do montażu na podłożu, zasilana elektrycznie i nie wymaga użycia sprężonego powietrza – pracownicy mogą wchodzić i wychodzić z urządzenia bez konieczności oczekiwania na ponowne napełnienie zbiornika sprężarki.

Charakterystyka:

- **Bezdotykowy system czyszczenia** – 6 dysz w ruchu posuwisto-zwrotnym
- **Oczyszczanie ręczne** - system JetBlack
- Bezpieczna alternatywa dla sprężonego powietrza – niska prędkość, duża objętość
- Zintegrowany ekstraktor cyklonowy – **z filtrami wstępnym H7 i HEPA H14**
- Modułowa konstrukcja – łatwa instalacja i konserwacja
- Opcja przechodnia, z 2 drzwi
- Zastosowanie – do użytku wewnątrz i na zewnątrz (z dodatkowymi osłonami).

Dane techniczne:

- Moc silnika: 3 kW (3-fazowy, 400 V, 50 Hz)
- Przepływ powietrza: 1 850 m³/h (12 wymian powietrza na minutę)
- Średnica odciagu - 250 mm
- Poziom hałas: 84,2 dB(A) @ 1 m
- Filtracja: filtr główny HEPA H14 (>99,995% skuteczności dla cząstek o średnicy 0,3 μm), filtr wstępny H7 (>99% skuteczności dla cząstek o średnicy 10 μm)

Przykładowe zastosowanie kabiny odmuchowej

- Kopalnie
- Kamieniołomy,
- Odlewnictwo
- Place budowy
- Zakłady papiernicze, włókiennicze

Zasada działania:

[Zobacz film >](#)