

Karta produktu: Kabina oczyszczania personelu, bezdotykowa + stacja oczyszczania JetBlack, przechodnia z 2 drzwi, zasilanie 230V/50 Hz, moc 1,5 kW



Kod produktu: BH05-C-1



Warianty produktu

Indeks

Cena

Kabina oczyszczania personelu, bezdotykowa + stacja oczyszczania JetBlack, przechodnia z 2 drzwi, zasilanie 230V/50 Hz, moc 1,5 kW
BH05-C-1

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: 1,5 kW (1-fazowy, 230 V, 50 Hz)
- Przepływ powietrza: 1 500 m³/h (10 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 >](#)