

Karta produktu: Kabina oczyszczania personelu, standard JetBlack, przechodnia z 2 drzwiami, zasilanie 230V/50 Hz, moc 1,5 kW



Kod produktu: **BH02-C-1**



Kabina oczyszczania personelu JetBlack w wersji standard to rozwiązanie do skutecznego usuwania pyłów i zanieczyszczeń z odzieży pracowników. Konstrukcja przechodnia z dwoma drzwiami umożliwia sprawny przepływ personelu i łatwą integrację z ciągami komunikacyjnymi.

Najważniejsze cechy:

- skuteczne oczyszczanie odzieży i sprzętu
- konstrukcja przechodnia (wejście/wyjście z dwóch stron)
- zasilanie **230V / 50 Hz**
- moc **1,5 kW**
- bezpieczna praca dzięki powietrzu o niskim ciśnieniu
- stabilna i niezawodna praca
- możliwość montażu przy wejściach do stref produkcyjnych
- ograniczenie rozprzestrzeniania zanieczyszczeń

Warianty produktu

Indeks

Cena

Kabina oczyszczania personelu, standard JetBlack, przechodnia z 2 drzwiami, zasilanie 230V/50 Hz, moc 1,5 kW
BH02-C-1

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

Galeria





Opis produktu

Przeznaczona jest **do bezpiecznego (również przy kontakcie z gołą skórą) i skutecznego usuwania pyłu i zanieczyszczeń z odzieży roboczej.**

Wyposażona jest w ręcznie obsługiwane urządzenie **JetBlack**, 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. Dwoje drzwi umożliwia umieszczenie kabiny w strefie przejściowej pomiędzy pomieszczeniami zapyłonymi i czystymi, co zapobiega przenoszeniu zanieczyszczeń.

Charakterystyka:

- Ręczny system czyszczenia oparty na stacji 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, wyposażona w dwoje 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 papiemicze, włókiennicze

Zasada działania: