



product code: **JBA-00004**

Max air flow [m3/h]	98.54
Power [W]	1200
Ciśnienie [bar]	0.174
Pressure max [bar]	0.37
Nozzle	yes
Hose	yes
Długość węża [m]	1.5
Weight [kg]	8.5
Voltage [V]	230
Frequency [Hz]	50
Standards	OSHA
Noise level [dB(A)]	80.9
Length [mm]	208
Width [mm]	460
Height [mm]	270

Warianty produktu

Index	Price
Cleaning Stations - 230V Wall mounted JetBlack - 1.5m hose, timer switch JBA-00004	Product prices will become visible after signing in.

Product description

Bezpieczny system nadmuchowy JetBlack - przeznaczony do montażu ściennego.

Niskociśnieniowy system nadmuchowy JetBlack to proste i skuteczne rozwiązanie problemu związanych z osadzaniem pyłów i innych zanieczyszczeń na personelu. Urządzenie zapewnia bezpieczne odpylenie pracownika przemysłowego, z jednoczesnym zachowaniem energooszczędności dmuchawy, oraz bezpiecznego poziomu hałasu.

JetBlack wytwarza sprężone powietrze, które ma dużą objętość i niskie ciśnienie. (2.52 PSIG/0.174Bar). Jest to całkowicie bezpieczne dla personelu oraz zgodne z normami bezpieczeństwa OSHA

Zaprojektowany z myślą o montażu w bezpośredniej okolicy wejścia/wyjścia, z wysokiej jakości plastików, które pozwalają urządzeniu bezproblemowo operować nawet w trudnych warunkach.

Wytwarzane przez dmuchawę powietrze nadmuchowe kosztuje 10% kwoty potrzebnej na wytworzenie porównywalnej ilości powietrza sprężonego.

Przykładowe zastosowania:

- Przemysł papierniczy, plastikowy, gumowy, tekstylny.
- Produkcja cementu, płyt gipsowych
- Kamieniołomy, kopalnie, obróbka kamienia.

Sprężone powietrze stanowi poważne zagrożenie i pracodawcy powinni możliwie ograniczać jego stosowanie szczególnie przy oczyszczaniu i odpylaniu.

Podsumowując, JetBlack jest:

- **Bezpieczny.** JetBlack wytwarza powietrze o dużej objętości i niskim ciśnieniu, które jest całkowicie bezpieczne dla personelu i zgodne z normami OSHA.
- **Oszczędny.** Wytwarzane przez dmuchawę powietrze oddechowe jest do 90% tańsze od powietrza sprężonego.
- **Cichy.** Dzięki utrzymaniu natężenia hałasu średnio na poziomie 78 dB(A), JetBlack jest cichszy niż większość stosowanych w przemyśle rozwiązań wykorzystujących dysze ze sprężonym powietrzem.