



product code: **JBA-00004**

Max. przepływ powietrza [m3/h]	98.54
Moc [W]	1200
Ciśnienie [bar]	0.174
Ciśnienie max [bar]	0.37
Dysza	tak
Wąż	tak
Długość węża [m]	1.5
Waga [kg]	8.5
Napięcie [V]	230
Częstotliwość [Hz]	50
Normy	OSHA
Poziom hałasu [dB(A)]	80.9
Długość [mm]	208
Szerokość [mm]	460
Wysokość [mm]	270

## Warianty produktu

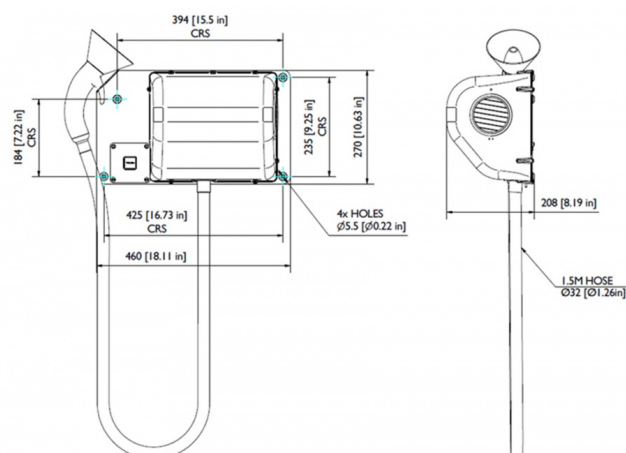
### Index

Cleaning Stations - 230V Wall mounted JetBlack - 1.5m hose, timer switch  
JBA-00004

### Price

Product prices will become visible after signing in.

## Gallery



## 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 ograniczyć 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 odmuchowe 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.