



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

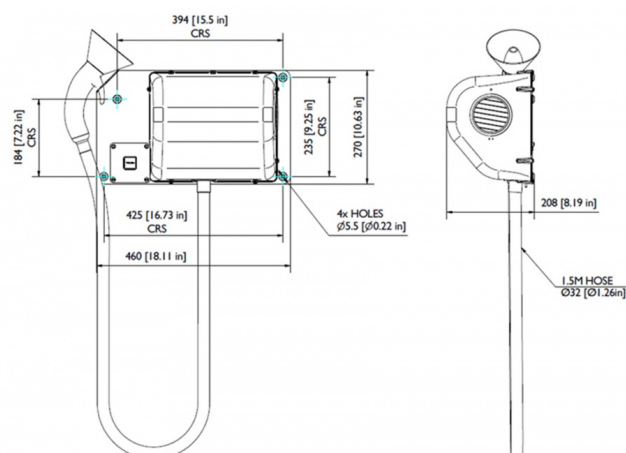
Index

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.