

Modułowe urządzenie filtrowentylacyjne

BagBox 1000 • 2000 • 4000

Urządzenia typu BagBox stosowane są do ochrony stanowisk pracy (wentylacja stanowiskowa). Dzięki wysokiej skuteczności filtracji, oczyszczone powietrze może recyrkulować w pomieszczeniach.

Urządzenie CleanAir BagBox 1000 standardowo występuje w połączeniu z jednostką wyciągową wyposażoną w wentylator EcoFlow 1000. Współpracuje również z innymi wyciągami średniociśnieniowymi lub transportowymi.

Jednostka wyposażona jest w układ wkładów filtracyjnych (osiem filtrów workowych) oraz system ich oczyszczania (impuls sprężonego powietrza).

Modułarna konstrukcja urządzenia pozwala na zwiększenie wydajności systemu i łączenie jednostek, na przykład w 3-4 moduły. Systemy wielomodułowe współpracują z wydajnymi, odpowiednio silniejszymi jednostkami wyciągowymi, wyposażonymi w wentylatory EcoFlow 2000, 4000, 6000 lub 8000.

Urządzenia typu **BagBox 1000 wykonujemy również w wersji wzmocnionej** pod względem wymogów temperaturowych (do 120°C).

Stosowane przy procesach:

- ▶ szlifowanie,
- ▶ cięcie mechaniczne,
- ▶ polerowanie,
- ▶ przesypywanie,
- ▶ piaskowanie,
- ▶ śrutowanie (małe komory śrutownicze),
- ▶ inne uciążliwe procesy przemysłowe wymagające oczyszczania powietrza z pyłów suchych, nieklejących, chemicznie nieagresywnych i niewybuchowych.



ergonomiczne

- konstrukcja modułowa,
- łatwy montaż i podłączenie,
- łatwy w opróżnianiu pojemnik na pył



filtracja

- filtry workowe



uwagi

- nie stosować do filtracji związków agresywnych chemicznie i wybuchowych
- maksymalna temperatura przetłaczanego powietrza: 60°C

BagBox 1000 · 2000 · 4000



specyfikacja techniczna

MODEL	BAGBOX 1000	BAGBOX 2000	BAGBOX 4000
Wydatek [m ³ /h]	1000	2000	4000
Moc silnika [kW]	1,1	2,2	4
Ilość wkładów filtr. [szt]	8	16	24
Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	74	76	78
Wymiary wys./sz./gt. * [mm]	2730 x 700 x 1400	2730 x 1400 x 1400	2730 x 2100 x 1400
Masa [kg]	225	480	675

* wymiary samych modułów filtracyjnych, bez komory wentylatora.

akcesoria / eksploatacja

	wkład filtracyjny workowy
	przewody elastyczne
	elementy instalacji filtrowentylacyjnej

