
Dane aktualne na dzień: 17-11-2018 10:11

Link do produktu: <http://www.pasja.koszalin.pl/filterbox-10a-400v-50hz-0-9kw-nederman-12655463-p-23938.html>



FilterBox 10A, 400V, 50Hz, 0,9kW Nederman (12655463)

Cena	19 759,34 zł
------	---------------------

Dostępność	Na zamówienie
------------	----------------------

Czas wysyłki	Powyżej 14 dni
--------------	-----------------------

Numer katalogowy	12655463
------------------	-----------------

Kod producenta	12655463
----------------	-----------------

Opis produktu

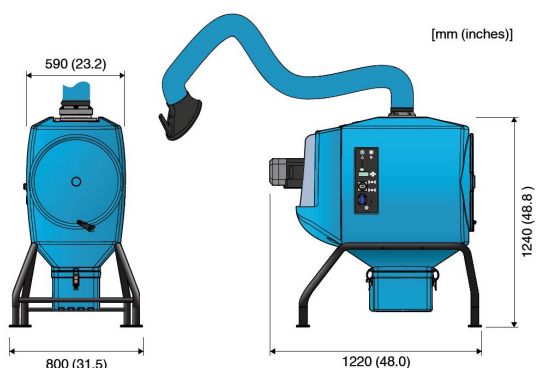
FilterBox FilterBox 10A, 400V, 50Hz, 0,9kW Nederman 12655463

[FilterBox](#) do usuwania pyłów i dymów w niewymagających i umiarkowanie trudnych aplikacjach z funkcją automatycznego czyszczeniem filtra.



FilterBox 10A to przejezdna jednostka wyposażona w wentylator N24 z maksymalną wydajnością 1 000 m³/h (600 CFM). Zintegrowany tłumik redukuje poziom hałasu z wentylatora i wylotu powietrza. Urządzenie posiada zaawansowany system **automatycznego czyszczenia filtra**, który uruchamia się, kiedy wydajność jest za niska. W zależności od modelu, wyposażony jest w funkcję mechanicznego czyszczenia dla pyłów lub połączenie czyszczenia mechanicznego i sprężonym powietrzem dla pyłów i dymów. FilterBox 10A jest dostępny zarówno jako jednostka przejezdna na kółkach, jak i stacjonarna. Dodatkową ochronę przed szkodliwymi cząstkami zapewnia zainstalowany **wkład filtracyjny typu HEPA**.

Cechy produktu



Floor mounted FilterBox 10A

Prosty w użytkowaniu, dokładniejsze czyszczenie filtra, mechaniczne i / lub sprężonym powietrzem dla długiej żywotności filtra

Automatyczna przepustnica zwrotna zapobiega wydostawaniu się pyłu z urządzenia podczas czyszczenia filtra

Bezpyłowa wymiana filtra i bezpyłowe opróżnianie zbiornika na pył

Certyfikat kategorii W3 wg normy EN 15012-1

Funkcje FilterBox 10A

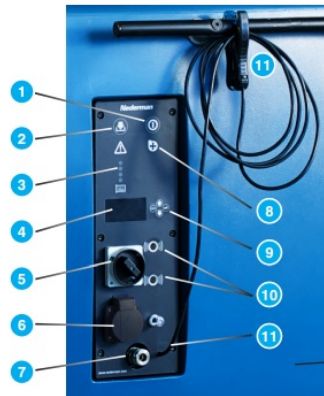
- Automatyczne czyszczenie wkładów filtracyjnych
- Wyświetlacz LCD
- Możliwość dołączenia zacisku czujnika mocy w celu automatycznego uruchomienia wentylatora
- Oświetlenie na ssawce i załącznik wentylatora (opcjonalny)

Specyfikacja techniczna

Przepływ powietrza (m3/h)	1000
Certyfikaty	CE
Zapotrzebowanie na sprężone powietrze	DIN ISO 8573-1, klasa 5/5/4 (7 bar)
Objętość pojemnika na pył (l)	15
Średnica ramienia odciągowego (mm)	160
Powierzchnia filtracyjna (m2)	13
Wydajność filtracyjna (%)	99
Instalacja	wewnątrz
Materiał	Obudowa z tworzywa sztucznego formowanego wtryskowo
Poziom hałasu (dB(A))	66
Gniazdko elektryczne	Bez
Rodzaj filtra	Kartridż
Częstotliwość (Hz)	50
Montaż	Przejezdny
Ilość elementów filtracyjnych	1
Waga (kg)	102

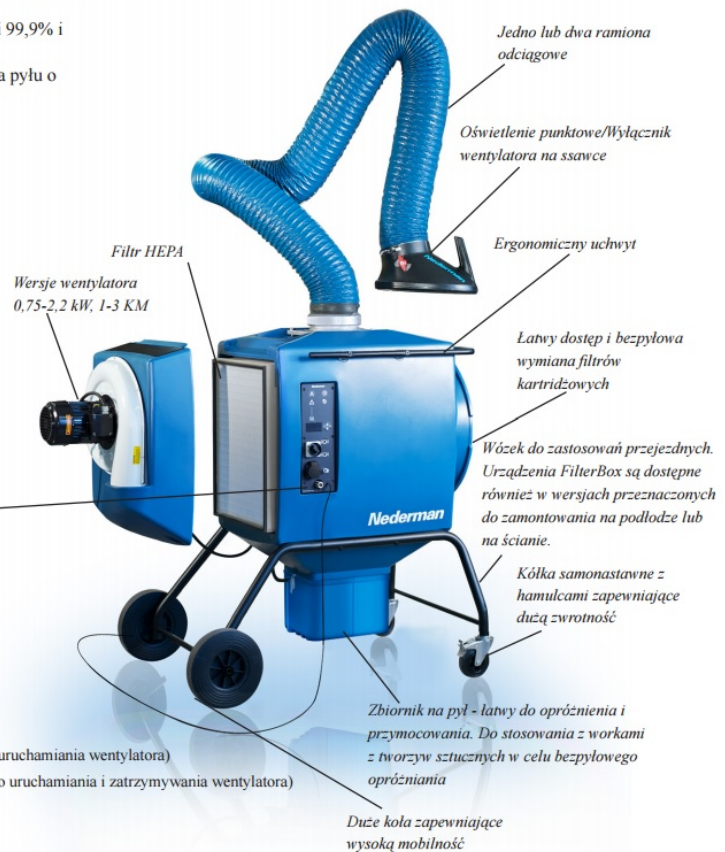
Dodatkowe informacje

1. Filtr HEPA o skuteczności 99,75% i powierzchni 10 m² (108 ft²)
2. Standardowy filtr kartridżowy PW13 do spawania i usuwania pyłu o skuteczności 99% i powierzchni 13 m² (140 ft²)
3. Kartridżowy wkład filtracyjny PWHE15 o skuteczności 99,9% i powierzchni 15 m² (162 ft²)
4. Antystatyczny filtr kartridżowy PWAHE15 do usuwania pyłu o skuteczności 99,9% i powierzchni 15 m² (162 ft²)



Funkcje wyświetlacza mogą różnić się w zależności od modelu.

- 1 Funkcja start/stop wentylatora
- 2 Funkcja start/stop czyszczenia filtra
- 3 Wskaźnik zapelnienia filtra
- 4 Wyświetlacz LCD
- 5 Główny wyłącznik
- 6 Gniazdko zasilające jednofazowe (z funkcją automatycznego uruchamiania wentylatora)
- 7 Gniazdko do sprężonego powietrza (z funkcją automatycznego uruchamiania i zatrzymywania wentylatora)
- 8 Wskaźnik wentylatora
- 9 Blok klawiszy do modyfikowania parametrów pracy
- 10 Alarm dźwiękowy
- 11 Zacisk czujnika spawania (z funkcją automatycznego uruchamiania wentylatora)



Nederman

