

Cb125 - Elektryczna jednostka z pompą Roots'a

Produkt nr : 42712500

Large central suction system



Duże



Jednostka wysokiego podciśnienia z pompą Roots'a, przeznaczona do montażu stacjonarnego, stosowana w systemach centralnego odkurzenia średniej wielkości. Urządzenie może być stosowane do ogólnego sprzątnia, odciągania zanieczyszczeń w procesach szlifowania, transportu zanieczyszczeń pyłowych itp. W standardowej wersji jednostka wyposażona jest w spiekany filtr polietylenowy zaliczany do kategorii "L". Jednostka może zostać wyposażona w filtr HEPA (kategoria "H") o wysokiej skuteczności odpylania. Urządzenie posiada efektywny system czyszczenia wkładów filtracyjnych przy pomocy zwrótnego przedmuchu powietrza kontrolowany przez timer. Jednostkę wyposażono w zabezpieczenia przeciążeniowe i dodatkowy zawór powietrza chłodzącego. Dla odciągania większych cząstek materiału zaleca się instalację separatora wstępnego w postaci cyklonu.

- Wysoki przepływ powietrza
- Długa żywotność
- Efektywny system filtracji

Dane techniczne

Zródło podciśnienia nr.
Max. podciśnienie
Max. przepływ powietrza
Napięcie zasilania
Moc
Ilość faz
Częstotliwość zas.
Klasyfikacja
Metoda rozruchu
Poziom hałasu
Filtr główny:
Filtr główny, powierzchnia:
Filtr główny, kategoria:
Filtr główny, typ:
Filtr główny, materiał:
Filtr główny, metoda czyszczenia:
Kategorii - EN 1822-1: 1998
Filtr kontrolny:
Filtr kontrolny, powierzchnia:
Filtr kontrolny, kategoria:
Filtr kontrolny, typ:
Filtr kontrolny, materiał:
Filtr kontrolny, metoda czyszczenia:
Kategorii - EN 60335-2-69
Pojemność całkowita zbiornika:
Pojemność użytkowa zbiornika:
Standardowa średnica wlotu:
Średnica węża odciągowego:
Długość węża odciągowego:
Typ węża odciągowego:
Ilość użytych kowalików:
Długość x Szerokość x Wysokość:
Waga:

Metrical

43084001
4500 mmWC
2 130 Nm³/hr
400 V
37 kW
Trzy
50 Hz
IP54
Y/D
8,13 dB(A)
43 1640 10 x 2
10,5 m²
H12
NCF
Spiekany polietylen
Sprężonym powietrzem
43 130400
10 m²
M
Kardridż
Papier celulozowy
Ręczna
67 + 67 l
67 + 67 l
152 mm
-
-
5 - 8
2 180 x 1350 x 2270 mm
1400 kg

Imperial

-
177 inWC
1254 cfm
-
-
-
-
-
-
-
113 sq.ft
-
-
-
-
-
107,6 sq.ft
-
-
-
17,7 + 17,7 gallon
17,7 + 17,7 gallon
6 inches
-
-
-
86 x 53 x 89 inches
3086 lbs

Wykres wydajności

