

Ab426 - Ejektorový systém 50

Obj.č.: 42142600

Průmyslový odpad a jemný prach



Jemný



Prach



Drť



Granulát



Kovové



Různé



Výkonná dvojitá odsávací jednotka pro odsávání průmyslového odpadu. Silo a cyklónový předseparátor před absolutním/HEPA filtrem zaručují účinnou filtraci velkých množství prachu. Čištění filtrů je jednoduché a účinné. Velká speciální otočná kola s blokováním zajišťují vysokou mobilitu a umožňují jednoduché zacházení s těžkými břemeny. Jednotka je vybavena nastavitelnou protívahou pro automatickou výsypku odpadu. Model má otvory pro manipulaci vysokozdvížným vozíkem.

- Předseparátor v silu
- Ruční čištění filtrů
- Otvory pro vysokozdvížný vozík

Technická data

Podtlaková jednotka vyr. č.
Max. podtlak
Max. průtok vzduchu jednotky
Spotřeba stlačeného vzduchu
Tlak stlačeného vzduchu
Hlučnost
Filtr, hlavní:
Filtr, hlavní, plocha:
Filtr, hlavní, schválená třída:
Filtr, hlavní, typ:
Filtr, hlavní, materiál:
Filtr, hlavní, metoda čištění:
Schválená třída - EN 60335-2-69
Filtr, kontrolní:
Filtr, kontrolní, plocha:
Filtr, kontrolní, schválená třída:
Filtr, kontrolní, typ:
Filtr, kontrolní, materiál:
Filtr, kontrolní, metoda čištění:

Metrical

43026001
5200 mmWC
342 Nm³/h
3 Nm³/min
700 kPa
75,5 dB(A)
43120200
1,56 m²
H
Patrona
Mikrovlákno
Zpětný vzduchový ráz

Imperial

-
205 inWC
201 cfm
106 cfm
7 bar
-
-
16,8 sq.ft
-
-
-
-
-
-

Objem kontejneru:
Využitelný objem kontejneru:
Standardní vstupní sací průměr:
Standardní průměr odsávací hadice:
Standardní délka odsávací hadice:
Standardní kvalita odsávací hadice:
Současné odsávané pracovní místa:
Délka x Šířka x V ýška:
Hmotnost:

67 + 89 litry
40 + 58 litry
51 mm
51 mm
6 metrech
PVC
-
1400 x 730 x 1820 mm
119 kg

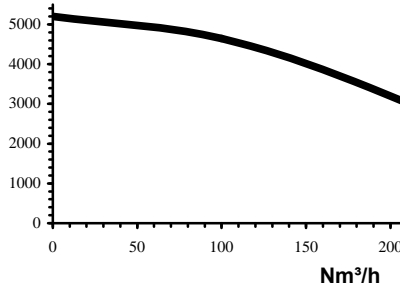
17,7 + 23,5 gallon
10,6 + 15,3 gallon
2 inches
2 inches
19,7 stopa
-
-
55 x 29 x 72 inches
262 lbs

Nezbytný rozměr přívodu stlačeného vzduchu

Průměr	Délka	
12mm - 1/2"	-	-
20mm - 3/4"	1 - 6 metrech	3 - 20 stopa
25mm - 1"	7 - 29 metrech	23 - 95 stopa
32mm - 1 1/4"	30 - 70 metrech	98 - 230 stopa
38mm - 1 1/2"	71 - 160 metrech	233 - 525 stopa
51mm - 2"	161+ metrech	528+ stopa
63mm - 2 1/2"	-	-

DŮLEŽITÉ!
Příliš dlouhá a/nebo příliš malá hadice, výsledek tlakové ztráty přívodu stlačeného vzduchu, a proto snížení kapacity. Spojky musí mít dostatečnou průtokovou plochu. Rychlospojky nejsou doporučovány. Vzhledem ke kontinuálnímu provozu kompresoru vysoko rychlostí, doporučujeme kompresor s vyšší kapacitou než je spotřeba podtlakové jednotky.

Výkonový diagram mmWC



-kPa inWC

