

Ab570 - Ejektorový systém 200

Obj.č.: 42157000

Odsávání drtě a granulí



Mobilní jednotka s vysokou odsávací kapacitou, určená pro sběr prašných materiálů a granulí, jako jsou ocelové částice, písek, hrubé nečistoty atd. Silo s ručním výpusťným ventilem. Lze dodat s protivážným ventilem nebo pneumaticky ovládaným ventilem pro automatický provoz. Vybavena velmi účinným a vyonovým filtrem. Otvory pro manipulaci vysokozdvížným vozíkem umožňují snadné vyprázdnění do všech typů kontejnerů, na dopravní pásy nebo do odpadních nádob.

- Silo s velkými koly a otvory pro vysokozdvížný vozík
- Vysoký podtlak pro odsávání na dlouhé horizontální a vertikální vzdálenosti
- Účinný NCF filtr se samočištěním

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 1822-1: 1998
Filtr, kontrolní:
Filtr, kontrolní, plocha:
Filtr, kontrolní, schválená třída:
Filtr, kontrolní, typ:
Filtr, kontrolní, materiál:
Filtr, kontrolní, metoda čištění:
-

Metrical

43034001
6800 mmWC
330 Nm³/h
4,3 Nm³/min
700 kPa
77 dB(A)
43 162001
3,15 m²
H12
NCF
Spékávaný PP
Tlakový vzduch

Imperial

-
268 inWC
194 cfm
152 cfm
7 bar
-
-
33,9 sq.ft
-
-
-
-
-
-

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

146 litry
146 litry
63 mm
63 mm
20 metrech
PUR
-
1020 x 880 x 2090 mm
203 kg

38,6 gallon
38,6 gallon
2,5 inches
2,5 inches
65,6 stopa
-
-
40 x 35 x 82 inches
448 lbs

Nezbytný rozměr přívodu stlačeného vzduchu

Průměr	Délka	
12mm - 1/2"	-	-
20mm - 3/4"	-	-
25mm - 1"	1 - 21 metrech	3 - 69 stopa
32mm - 1 1/4"	21 - 41 metrech	69 - 135 stopa
38mm - 1 1/2"	42 - 102 metrech	138 - 335 stopa
51mm - 2"	103+ metrech	338+ 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

