

## Ab600 - Ejektorsuger Syst. 200

Kode nr.: 42160000

**Suging av sandblåsesand , granulat etc.**



Sandblåse

Granulat



Silosystem med kraftig sugekapasitet spesielt godt egnet til suging av støvholdig granulat, sand, stålsand, støpesand og gjenvinning av verdifulle metaller. Modellen leveres med manuell utmatningsventil. Ønskes systemet automatisk operert, kan det leveres med utmatningsventil med motvekt eller med pneumatisk styring. Det automatiske norclean NCF filtret tåler høy belastning og er selvrensende hver gang suger slåes av. Systemet kan være helautomatisk og styres fra arbeidssted. Kan brukes som sugenhet i sentralsugesystem.

- Stor sugekapasitet
- Enkel tømning via utmatningsventil d 150mm
- Trykkluftrenset filter

### Tekniske data

Sugehode kode nr.	43034001	-
Maks vakum	6800 mmV S	268 inV S
Maks innsuget luftmengde	330 Nm <sup>3</sup> /h	194 cfm
Trykkluftforbruk	4,3 Nm <sup>3</sup> /min	162 cfm
Lufttrykk	700 kPa	7 bar
Støynivå	77 dB(A)	-
Filter, hoved:	43162001	-
Filter, hoved, areal:	3,15 m <sup>2</sup>	33,9 sq.ft
Filter, hoved, godkjenning:	H12	-
Filter, hoved, type:	NCF	-
Filter, hoved, materiale:	Sintrert PP	-
Filter, hoved, rengjøringsmetode:	Trykkluft	-
Godkjenning - EN1822-1:1998	-	-
Filter, kontroll:	-	-
Filter, kontroll, areal:	-	-
Filter, kontroll, godkjenning:	-	-
Filter, kontroll, type:	-	-
Filter, kontroll, materiale:	-	-
Filter, kontroll, rengjøringsmetode:	-	-
-	-	-
Beholder volum:	146 liter	38,6 gallon
Beholder praktisk volum:	146 liter	38,6 gallon
Standard innsugsdiameter:	63 mm	2,5 inches
Standard sugeslange, diameter:	63 mm	2,5 inches
Standard sugeslange, lengde:	10 meter	32,8 fot
Standard sugeslange, kvalitet:	PUR	-
Samtidige operatører:	-	-
Lengde x Bredde x Høyde:	1150 x 1000 x 2740 mm	45 x 39 x 108 inches
V ekt:	144 kg	317 lbs

### Metriske

### Imperiske

### Nødvendig dimensjon for trykkluftslange

Diameter	Lengde	
12mm - ½"	-	-
20mm - ¾"	-	-
25mm - 1"	1- 21 meter	3 - 69 fot
32mm - 1¼"	21- 41 meter	69 - 135 fot
38mm - 1½"	42 - 102 meter	138 - 335 fot
51mm - 2"	103+ meter	338+ fot
63mm - 2½"	-	-

**V I K T I G !**  
For lange og/eller for små slanger, fører til stort trykkfall over tilførselsslagen med redusert sugekapasitet som resultat. Koplinger må ha tilfredsstillende lysåpning. Hurtigkoplinger anbefales ikke benyttet. For å unngå overbelastning bør kompressoren ha høyere kapasitet enn ejektorsugerens forbruk.

### Kapasitetdiagram

