

Ab500Ex - Ejektorsuger Syst. 200

Kode nr.: 42250000

Generell rengjøring støv / væske



Støv



Granulat



Spon



Væsker



Forskjellig



Egnet til suging av større mengder grovere partikler som granulat, sand, pulver, metallspen og væsker.

Ejektorsugeren har høyt undertrykk og kan brukes med store slangelengder. Beholderen kan leveres med kran for enkel tømning av væsker.

ATEX godkjenning;
EX II 2 GD c IIB 60°C (T6).

- Stort oppsamlingsvolum
- Enkel håndtering
- ATEX godkjenning

Tekniske data

Sugehode kode nr.	43030001	-
Maks vakuum	5200 mmV S	205 inV S
Maks innsuget luftmengde	342 Nm ³ /h	201 cfm
Trykkluftforbruk	3 Nm ³ /min	106 cfm
Lufttrykk	700 kPa	7 bar
Støynivå	75,5 dB(A)	-
Filter, hoved:	43110400	-
Filter, hoved, areal:	0,59 m ²	6,4 sq.ft
Filter, hoved, godkjenning:	M	-
Filter, hoved, type:	Pose	-
Filter, hoved, materiale:	PTFE på PET	-
Filter, hoved, rengjøringsmetode:	Manuell	-
Godkjenning - EN 60335-2-69	-	-
Filter, kontroll:	-	-
Filter, kontroll, areal:	-	-
Filter, kontroll, godkjenning:	-	-
Filter, kontroll, type:	-	-
Filter, kontroll, materiale:	-	-
Filter, kontroll, rengjøringsmetode:	-	-
-	-	-
Beholder volum:	220 liter	58,1 gallon
Beholder praktisk volum:	160 liter	42,3 gallon
Standard innsugsdiameter:	51 mm	2 inches
Standard sugeslange, diameter:	51 mm	2 inches
Standard sugeslange, lengde:	6 meter	19,7 fot
Standard sugeslange, kvalitet:	PVC	-
Samtidige operatører:	-	-
Lengde x Bredde x Høyde:	925 x 730 x 1380 mm	36 x 29 x 54 inches
Vekt:	110 kg	243 lbs

Metriske

Imperiske

Nødvendig dimensjon for trykkluftslange

Diameter	Lengde	
12mm - ½"	-	-
20mm - ¾"	1 - 6 meter	3 - 20 fot
25mm - 1"	7 - 29 meter	23 - 95 fot
32mm - 1¼"	30 - 70 meter	98 - 230 fot
38mm - 1½"	71 - 160 meter	233 - 525 fot
51mm - 2"	161+ meter	528+ fot
63mm - 2½"	-	-

VIKTIG!
For lange og/eller for små slanger, fører til stort trykkfall over tilførselsslengen med redusert sugekapasitet som resultat. Koplinger må ha tilfredsstillende lysåpning. Hurtigkoplinger anbefales ikke benyttet. For å unngå overbelastning bør kompressoren ha høyere kapasitet enn ejektorsugeren forbruk.

Kapasitetdiagram

