

Ab405 - Ejektorsuger Syst. 50

Kode nr.: 42140500

Suging av tørre materialer



Robust suger med silo og filterbeholder spesielt egnet for oppsamling og gjenvinning av sveisepulver, sandblåsemidler, granulater og kostbare metaller. Utstyrt med hjul dimensjonert for stor belastning og mobilitet. Siloen har eksentrisk konus for enkel tømning over rist eller tømmesjakt i sentralt oppsamlingssystem ved hjelp av manuelt operert utmatningsventil. For tømning i sekk kan modellen utstyres med motvektsventil og sekkholder. Kan løftes med gaffeltruck.

- Forutskilling i silo med utmatningsventil d150mm
- Håndteres med truck
- Stabil tralle med store hjul

Tekniske data

Sugehode kode nr. 43026001
Maks vakuum 5200 mmV S
Maks innsuget luftmengde 342 Nm³/h
Trykkluftforbruk 3 Nm³/min
Lufttrykk 700 kPa
Støynivå 75,5 dB(A)
Filter, hoved: 43120100
Filter, hoved, areal: 2,38 m²
Filter, hoved, godkjenning: M
Filter, hoved, type: Patron
Filter, hoved, materiale: Papir
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: 67 + 89 liter
Beholder praktisk volum: 40 + 58 liter
Standard innsugsdiameter: 51 mm
Standard sugeslange, diameter: 51 mm
Standard sugeslange, lengde: 6 meter
Standard sugeslange, kvalitet: PVC
Samtidige operatører: -
Lengde x Bredde x Høyde: 1400 x 730 x 1820 mm
Vekt: 119 kg

Metriske

43026001
5200 mmV S
342 Nm³/h
3 Nm³/min
700 kPa
75,5 dB(A)
-
-
-
M
Patron
Papir
Manuell
-
-
-
-
-
-
-
-
-
67 + 89 liter
40 + 58 liter
51 mm
51 mm
6 meter
PVC
-
-
1400 x 730 x 1820 mm
119 kg

Imperiske

-
205 inV S
201 cfm
106 cfm
7 bar
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
17,7 + 23,5 gallon
10,6 + 15,3 gallon
2 inches
2 inches
19,7 fot
-
-
55 x 29 x 72 inches
262 lbs

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. Kopleinger må ha tilfredsstillende lysåpning. Hurtigkopleinger anbefales ikke benyttet. For å unngå overbelastning bør kompressoren ha høyere kapasitet enn ejektorsugerens forbruk.

Kapasitetdiagram

