

Ab115 - Ejektorsuger Syst. 50

Kode nr.: 42111500

Væskesuging



Støv



Granulat



Spon



Væsker



Allsidig suger for oppsamling og transport av ikke brennbare væsker som olje og kjemikalier, slam, kjølevæske og vann samt korte metallspen, pulver, sand og granulater. Sugeren kan fylle beholderen med væske i løpet av ett minutt eller to. Robust sugestyr for krevende industrielt bruk. Praktisk og lett tømning, oppsugt materiale tippes ut av beholderen med et enkelt håndgrep.

- Stor sugekapasitet
- Enkel håndtering
- Tippbar beholder

Tekniske data

Sugehode kode nr. 43022001
Maks vakum 3 100 mmV S
Maks innsuget luftmengde 342 Nm³/h
Trykkluftforbruk 1,6 Nm³/min
Lufttrykk 700 kPa
Støynivå 74 dB(A)
Filter, hoved: 43110100
Filter, hoved, areal: 0,35 m²
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: 67 liter
Beholder praktisk volum: 40 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: 1140 x 550 x 1200 mm
Vekt: 51 kg

Metriske

43022001
3 100 mmV S
342 Nm³/h
1,6 Nm³/min
700 kPa
74 dB(A)
-
-
M
Pose
PTFE på PET
Manuell
-
-
-
-
-
-
-
-
67 liter
40 liter
51 mm
51 mm
6 meter
PVC
-
-
1140 x 550 x 1200 mm
51 kg

Imperiske

-
122 inV S
201 cfm
57 cfm
7 bar
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
17,7 gallon
10,6 gallon
2 inches
2 inches
19,7 fot
-
-
45 x 22 x 47 inches
112 lbs

Nødvendig dimensjon for trykkluftslange

Diameter	Lengde	
12mm - ½"	-	-
20mm - ¾"	2 - 22 meter	7 - 72 fot
25mm - 1"	23 - 69 meter	75 - 226 fot
32mm - 1¼"	70 - 110 meter	230 - 361 fot
38mm - 1½"	111+ meter	364+ fot
51mm - 2"	-	-
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

