

Ab105 - Ejektorsuger Syst. 50

Kode nr.: 42110500

Generell støvsuging



Trykkluftdrevet ejektorsuger med lett sugeutstyr for rengjøring av gulv, vegger, krankonstruksjoner, bjelker o.l. Kapasiteten overgår de fleste portable elektriske sugere på markedet. Benyttes i industri og institusjoner. Kan utstyres med absolutt/HEPA filter for suging av helsefarlig støv og granulater. Kan enkelt tilpasses væskesuging.

- Enkel og robust
- Ingen bevegelige deler
- Enkel håndtering

Tekniske data

Sugehode kode nr. 43020001
Maks vakum 2 100 mmV S
Maks innsuget luftmengde 306 Nm³/h
Trykkluftforbruk 1 Nm³/min
Lufttrykk 700 kPa
Støynivå 72 dB(A)
Filter, hoved: 43 120 100
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 liter
Beholder praktisk volum: 40 liter
Standard innsugsdiameter: 51 mm
Standard sugeslange, diameter: 51 mm
Standard sugeslange, lengde: 6 meter
Standard sugeslange, kvalitet: PE
Samtidige operatører: -
Lengde x Bredde x Høyde: 800 x 600 x 1400 mm
Vekt: 50 kg

Metriske

43020001
2 100 mmV S
306 Nm³/h
1 Nm³/min
700 kPa
72 dB(A)
43 120 100
2,38 m²
M
Patron
Papir
Manuell
-
-
-
-
-
-
-
-
-
67 liter
40 liter
51 mm
51 mm
6 meter
PE
-
-
800 x 600 x 1400 mm
50 kg

Imperiske

-
83 inV S
180 cfm
35 cfm
7 bar
-
-
25,6 sq.ft
-
-
-
-
-
-
-
-
-
17,7 gallon
10,6 gallon
2 inches
2 inches
19,7 fot
-
-
31 x 24 x 55 inches
110 lbs

Nødvendig dimensjon for trykkluftslange

Diameter	Lengde	
12mm - ½"	1 - 8 meter	3 - 26 fot
20mm - ¾"	9 - 58 meter	30 - 190 fot
25mm - 1"	59 - 200 meter	194 - 656 fot
32mm - 1¼"	201+ meter	659+ fot
38mm - 1½"	-	-
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 ejektorsugers forbruk.

Kapasitetdiagram

