

Ab216 - Ejektorsuger Syst. 50

Kode nr.: 42121600

Generell støvsugning / finstøv /pulver



Pulver



Støv



Sandblåse



Granulat



Spon



Forskjellig

Robust ejektorsuger for suging av betongstøv, pulver, sot og helsefarlige materialer etc. Sugeren er utstyrt med 2 forutskiller-filtertrinn, og egner seg for store mengder finstøv. Hepafilteret er montert som bruksfilter. Sugeren er ekstremt robust med store hjul, enkel tømning i beholder 46 eller 67 liter. Filteret rengjøres eksternt, enkelt og støvfritt. Sugeutstyr er antistatisk.

- Stor sugekapasitet
- Manuell effektiv filterrens
- HEPA filter



Tekniske data

Sugehode kode nr. 43022001
Maks vakuum 3 100 mmV S
Maks innsuget luftmengde 342 Nm³/h
Trykkluftforbruk 1,6 Nm³/min
Lufttrykk 700 kPa
Støynivå 74 dB(A)
Filter, hoved: 43120200
Filter, hoved, areal: 1,56 m²
Filter, hoved, godkjenning: H
Filter, hoved, type: Patron
Filter, hoved, materiale: Mikrofiber
Filter, hoved, rengjøringsmetode: Manuell tilbakespyling
Godkjenning - EN 60335-2-69
Filter, kontroll: -
Filter, kontroll, areal: -
Filter, kontroll, godkjenning: -
Filter, kontroll, type: -
Filter, kontroll, materiale: -
Filter, kontroll, rengjøringsmetode: -
Beholder volum: 47 liter
Beholder praktisk volum: 47 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: 700 x 530 x 1550 mm
Vekt: 69 kg

Metriske

43022001
3 100 mmV S
342 Nm³/h
1,6 Nm³/min
700 kPa
74 dB(A)
-
-
H
Patron
Mikrofiber
Manuell tilbakespyling
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
47 liter
47 liter
51 mm
51 mm
6 meter
PE
-
-
700 x 530 x 1550 mm
69 kg

Imperiske

-
122 inV S
201 cfm
57 cfm
7 bar
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
12,4 gallon
12,4 gallon
2 inches
2 inches
19,7 fot
-
-
28 x 21 x 61 inches
152 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 ejektorsugers forbruk.

Kapasitetdiagram

