

Ab710 - Ejektorsuger Syst. 200

Kode nr.: 42171000

Suging av store mengder sandblåsesand



Sandblåse



Granulat



Kraftig og robust system for gjenvinning av sandblåsemiddel. Utstyrt med fjernkontroll og pneumatisk utmatningsventil. Systemet er helautomatisk og styres fra arbeidssted. En forutskiller separerer blåsemiddel fra støv. Blåsemiddelet føres til sandblåseapparat, støv skiller ut i egen beholder. Det selvrensende NCF filter sørger for maksimal effekt på systemet til enhver tid.

- Stor sugekapasitet
- Trykkluftspylt filter
- Styresystem for aut.suge/tømmetid

Tekniske data

Sugehode kode nr. 43038001
Maks vakum 7800 mmV S
Maks innsuget luftmengde 318 Nm³/h
Trykkluftforbruk 5,3 Nm³/min
Lufttrykk 700 kPa
Støynivå 75 dB(A)
Filter, hoved: 43162001
Filter, hoved, areal: 3,15 m²
Filter, hoved, godkjenning: H12
Filter, hoved, type: NCF
Filter, hoved, materiale: Sintret PP
Filter, hoved, rengjøringsmetode: Trykkluft
Godkjenning - EN1822-1: 1998
Filter, kontroll: -
Filter, kontroll, areal: -
Filter, kontroll, godkjenning: -
Filter, kontroll, type: -
Filter, kontroll, materiale: -
Filter, kontroll, rengjøringsmetode: -

Beholder volum: 67 + 220 liter
Beholder praktisk volum: 67 + 220 liter
Standard innsugsdiameter: 63 mm
Standard sugeslange, diameter: 63 mm
Standard sugeslange, lengde: 10 meter
Standard sugeslange, kvalitet: PUR
Samtidige operatører: -
Lengde x Bredde x Høyde: 1875 x 1000 x 3025 mm
Vekt: 271 kg

Metriske

43038001
7800 mmV S
318 Nm³/h
5,3 Nm³/min
700 kPa
75 dB(A)
-
43162001
3,15 m²
-
H12
NCF
Sintret PP
Trykkluft

Imperiske

-
307 inV S
187 cfm
187 cfm
7 bar
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
17,7 + 58,1 gallon
17,7 + 58,1 gallon
2,5 inches
2,5 inches
32,8 fot
-
74 x 39 x 119 inches
597 lbs

Nødvendig dimensjon for trykkluftslange

Diameter	Lengde	
12mm - ½"	-	-
20mm - ¾"	-	-
25mm - 1"	1 - 15 meter	3 - 49 fot
32mm - 1¼"	16 - 31 meter	52 - 102 fot
38mm - 1½"	32 - 63 meter	105 - 207 fot
51mm - 2"	64+ meter	210+ fot
63mm - 2½"	-	-

VIKTIG!

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

Kapasitetdiagram

