

Ab500 - Sistema 200

Art. : 150000

Aspirazione di liquidi, polveri, sfridi e granulati



Aspiratore carrellato a contenitore unico, progettato per la raccolta di particelle grossolane, come sfridi metallici e granulati, così come liquidi e fanghiglia. L'alta pressione permette il trasporto del materiale su lunga distanza. Il contenitore di raccolta può contenere grandi volumi di materiale prima che si renda necessario lo svuotamento. Può essere fornito con valvola di drenaggio sul fondo per lo scarico rapido dei liquidi.

- Contenitore di grande capacità
- Maneggevole
- Elevata capacità di aspirazione

Dati tecnici

Max. depressione:	5200 mm/H ₂ O
Max. portata:	342 m ³ /h
Consumo aria compressa:	3 m ³ /min
Pressione aria compressa:	7 bar
Rumorosità:	75,5 dB(A)
Filtro principale	
Area filtrante:	0,59 m ²
Categoria:	M
Tipo:	Sacco
Materiale:	PTFE su PET
Sistema di pulizia filtro:	Manuale
Categoria di approvazione - EN 60335-2-69	
Filtro di sicurezza	
Area filtrante:	-
Categoria:	-
Tipo:	-
Materiale:	-
Sistema di pulizia filtro:	-
-	-
Contenitore di raccolta - volume lordo:	220 litri
Contenitore di raccolta - volume utile:	160 litri
Diametro tubo di aspirazione:	51 mm
Lunghezza tubo di aspirazione:	51 mm
Standard suction hose quality:	6 m
Operatori simultanei:	PVC
Lunghezza x Larghezza x Altezza:	925 x 850 x 1380 mm
Peso:	72 kg

Dimensioni occorrenti per tubo aria compressa

Diametro	Lunghezza
12 mm - ½"	-
20mm - ¾"	1- 6 m
25mm - 1"	7- 29 m
32mm - 1¼"	30 - 70 m
38mm - 1½"	71- 160 m
51mm - 2"	161+m
63mm - 2 ½"	-

IMPORTANTE!
Tubi troppo lunghi o troppo piccoli comportano una perdita di pressione nell'aria compressa fornita e, di conseguenza, una ridotta capacità. I raccordi devono avere una portata sufficiente. L'utilizzo di raccordi a distacco rapido è sconsigliato. Al fine di evitare il funzionamento in continuo alla massima potenza, si consiglia l'utilizzo di un compressore con capacità maggiore rispetto al consumo del gruppo aspirante.

Diagramma di portata

