

**Ab570 - Sistema 200**

Art. : 157000

**Aspirazione sabbia e granulati**



Aspiratore carrellato a silo con elevata potenza di aspirazione, indicato per la raccolta di materiali polverosi e granulati, come granelli di acciaio, sabbia, polveri grossolane, ecc. Il silo è completo di valvola di scarico manuale. Può essere fornito con valvola a contrappeso o valvola pneumatica per lo svuotamento automatico. E' dotato di un'efficace filtro NCF autopulente. Apposite fessure permettono lo spostamento del filtro tramite muletto, consentendo lo svuotamento in qualsiasi tipo di contenitore.

- Sistema di aspirazione a silo completo di carrello con grandi ruote e fessure per lo spostamento tramite muletto.
- Aspirazione ad alta pressione per lunghe distanze, sia in orizzontale che in verticale.
- Efficace filtro NCF autopulente.

**Dati tecnici**

Max depressione	6800 mm/H <sub>2</sub> O
Max portata	330 m <sup>3</sup> /h
Consumo aria compressa	4,3 m <sup>3</sup> /min
Pressione aria compressa	7 bar
Rumorosità	77 dB(A)
<b>Filtro principale:</b>	
Area filtrante:	3,15 m <sup>2</sup>
Categoria:	H12
Tipo:	NCF
Materiale:	PET con membrana
Sistema di pulizia filtro:	Aria pressurizzata
Categoria di approvazione - EN1822-1: 1998	
<b>Filtro di sicurezza:</b>	
Area filtrante:	-
Categoria:	-
Tipo:	-
Materiale:	-
Sistema di pulizia filtro:	-
-	-
Contenitore di raccolta - volume lordo:	146 litri
Contenitore di raccolta - volume utile:	146 litri
Diametro imbocco di aspirazione:	63 mm
Diametro tubo di aspirazione:	63 mm
Lunghezza tubo di aspirazione:	20 m
Materiale tubo di aspirazione:	PUR
Operatori simultanei:	-
Lunghezza x Larghezza x Altezza:	1020 x 880 x 2090 mm
Peso:	203 kg

**Dimensioni occorrenti per tubo aria compressa**

Diametro	Lunghezza
12 mm - 1/2"	-
20 mm - 3/4"	-
25 mm - 1"	1 - 21m
32 mm - 1 1/4"	21 - 41m
38 mm - 1 1/2"	42 - 102
51 mm - 2"	103+m
63 mm - 2 1/2"	-

**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**

