## INFORMAZIONE TECNICA



## 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

6800 mm/H<sub>2</sub>O Max depressione 330 m³/h Max portata Consumo aria compressa 4,3 m³/min Pressione aria compressa 7 har 77 dB(A) Rumorosità Filtro principale: Area filtrante  $3.15 \, \text{m}^2$ H12 Categoria: NCF . Materiale PET con membrana Sistema di pulizia filtro: Aria pressurizzata Categoria di approvazione - EN1822-1: 1998 Filtro di sicurezza: Area filtrante: Categoria: Tipo: Materiale Sistema di pulizia filtro: 146 litri Contenitore di raccolta - volume lordo: 146 litri Contenitore di raccolta - volume utile: Diametro imbocco di aspirazione: 63 mm Diametro tubo di aspirazione: 63 mm Lunghezza tubo di aspirazione Materiale tubo di aspirazione: PUR Operatori simultanei: 1020 x 880 x 2090 mm Lunghezza x Larghezza x Altezza:

# Dimensioni occorrenti per tubo aria compressa

Diametro	Lunghezza
12mm - ½"	-
20 mm - ¾ "	-
25 mm - 1"	1-21m
32 mm - 11/4"	21- 41m
38 mm - 1½"	42 - 102
51 mm - 2"	103+m
63 mm - 2 1/#	

#### 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.

