

## Ab722 - Sistema 200

Art.: 172200

Sistema ad alta pressione per operazioni di recupero granulati e pulizia



Un sistema ad alta pressione molto potente, progettato per il recupero di materiale per sabbiatura e altri granulati. La combinazione di un'elevata potenza di aspirazione e di una grande portata permette il trasporto del materiale per lunghe distanze. Design compatto, costruito su di una struttura che permette il trasporto tramite muletto. Completo di separatore di granulati e polvere. I granulati puliti sono raccolti in un silo e possono essere riutilizzati. La polvere viene catturata in un filtro NCF altamente efficace e scaricata nell'apposito contenitore.

- Elevata capacità di aspirazione e grande portata
- Separazione della polvere dalla sabbia e dai granulati
- Efficace filtro NCF autopulente

### Dati tecnici

Max depressione	6800 mm/H <sub>2</sub> O
Max portata	660 m <sup>3</sup> /h
Consumo aria compressa	8,6 m <sup>3</sup> /min
Pressione aria compressa	7 bar
Rumorosità	78 dB(A)
<b>Filtro principale:</b>	
Area filtrante:	5,25 m <sup>2</sup>
Categoria:	H12
Tipo:	NCF
Materiale:	PETcon membrana
Sistema di pulizia filtro:	Aria pressurizzata
Categoria di approvazione - EN 1822-1:1998	-
<b>Filtro di sicurezza:</b>	
Area filtrante:	-
Categoria:	-
Tipo:	-
Materiale:	-
Sistema di pulizia filtro:	-
-	-
Contenitore di raccolta - volume lordo:	67 + 220 litri
Contenitore di raccolta - volume utile:	67 + 220 litri
Diametro imbocco di aspirazione:	76 mm
Diametro tubo di aspirazione:	76 mm
Lunghezza tubo di aspirazione:	10 m
Materiale tubo di aspirazione:	PUR
Operatori simultanei:	-
Lunghezza x Larghezza x Altezza:	1530 x 1000 x 2870 mm
Peso:	300 kg

### Dimensioni occorrenti per tubo aria compressa

Diametro	Lunghezza
12 mm - ½"	-
20 mm - ¾"	-
25 mm - 1"	1 - 4 m
32 mm - 1¼"	5 - 11 m
38 mm - 1½"	12 - 32 m
51 mm - 2"	33 - 125 m
63 mm - 2½"	126+ m

#### 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

