INFORMAZIONE TECNICA

KOMSA

Ab500 - Sistema 200

Art.: 150000

Aspirazione di liquidi, polveri, sfridi e granulati











Granulati Polvere

Liquidi Sfridi



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

5200 mm/H₂O Max. depressione: Max. portata: 342 m³/h Consumo aria compressa: 3 m³/min Pressione aria compressa: 7 har Rumorosità: 75,5 dB(A) Filtro principale 0.59 m² Area filtrante Categoria: Materiale PTFF su PFT 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: Contenitore di raccolta - volume utile: Diametro tubo di aspirazione: Lunghezza tubo di aspirazione: Standard suction hose quality: Operatori simultanei:

925 x 850 x 1380 mm Lunghezza x Larghezza x Altezza:

220 litri

160 litri

51 mm

51 mm

PVC

Dimensioni occorrenti per tubo aria compressa

Diametro Lunghezza

12 mm - 1/2 20mm - ¾ " 1-6 m 25mm - 1" 7 - 29 m 32mm - 11/4" 30 - 70 m 71 - 160 m 38mm - 11/2" 51mm - 2" 161+ m 63mm - 2 ½"

IM PORTA NT E!

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.

