

Ab115 - Sistema 50

Art. : 111500

Aspirazione liquidi



Gruppo-filtro carrellato alimentato ad aria compressa, indicato per l'aspirazione e il trasporto di liquidi (come olio, prodotti chimici, fango, liquidi di raffreddamento e acqua) come pure sfridi metallici, sabbia e altri granulati. La versione standard del gruppo-filtro può riempire il contenitore di raccolta in 1 o 2 minuti. Completo di kit pulizia per applicazioni pesanti. Il contenitore di raccolta si svuota facilmente tramite semplice ribaltamento.

- Elevata capacità di aspirazione
- Maneggevole
- Contenitore ribaltabile

Dati tecnici

| | |
|---|--------------------------|
| Max. depressione: | 3100 mm/H ₂ O |
| Max. portata: | 342 m ³ /h |
| Consumo aria compressa: | 1,6 m ³ /min |
| Pressione aria compressa: | 7 bar |
| Rumorosità: | 74 dB(A) |
| Filtro: | |
| Area filtrante: | 0,35m 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: | 67 litri |
| Contenitore di raccolta - volume utile: | 40 litri |
| Diametro imbocco di aspirazione: | 51 mm |
| Diametro tubo di aspirazione: | 51 mm |
| Lunghezza tubo di aspirazione: | 6 m |
| Materiale tubo di aspirazione: | PVC |
| Operatori simultanei: | - |
| Lunghezza x Larghezza x Altezza: | 1140 x 550 x 1200 mm |
| Peso: | 51 kg |

Dimensioni occorrenti per tubo aria compressa

| Diametro | Lunghezza |
|-------------|------------|
| 12mm - ½" | - |
| 20mm - ¾" | 2 - 22 m |
| 25mm - 1" | 23 - 69 m |
| 32mm - 1¼" | 70 - 110 m |
| 38mm - 1½" | 111+ m |
| 51mm - 2" | - |
| 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

