

**Ab306 - Sistema 50**

Art. : 130600

**Multiuso**



Gruppo-filtro carrellato a doppio contenitore, con preseparatore, indicato per aspirare liquidi, polvere, sabbia e altri granulati fini. Sistema a 3 stadi di filtrazione che assicura la massima efficienza di pulizia. Il galleggiante previene il riempimento eccessivo del primo contenitore. Il set di pulizia è robusto e durevole.

I contenitori di raccolta si svuotano facilmente tramite semplice ribaltamento. Il carrello è dotato di grandi ruote di alta qualità per la massima maneggevolezza.

- Elevata capacità di aspirazione, sistema a doppio contenitore
- Aspirazione di materiale secco o bagnato
- Contenitori ribaltabili

**Dati tecnici**

Max depressione	3100 mm/H <sub>2</sub> O
Maxportata	342 m <sup>3</sup> /h
Consumo aria compressa	1,6 m <sup>3</sup> /min
Pressione aria compressa	7 bar
Rumorosità	74 dB(A)
<b>Filtro principale:</b>	
Area filtrante:	0,35 m <sup>2</sup>
Categoria:	M
Tipo:	Sacco
Materiale:	PTFE su PET
Sistema di pulizia filtro:	Manuale
Categoria di approvazione - EN 60335-2-69	
<b>Filtro di sicurezza:</b>	
Area filtrante:	-
Categoria:	-
Tipo:	-
Materiale:	-
Sistema di pulizia filtro:	-
-	-
Contenitore di raccolta - volume lordo:	67 + 67 litri
Contenitore di raccolta - volume utile:	40 + 50 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:	1760 x 550 x 1200 mm
Peso:	69 kg

**Dimensioni occorrenti per tubo aria compressa**

Diametro	Lunghezza
12 mm - ½"	-
20mm - ¾"	2 - 22 m
25 mm - 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**

