

Ab105 - Sistema 50

Art. : 110500

Aspirazione polveri e granulati



Gruppo-filtro carrellato alimentato ad aria compressa, completo di set di pulizia per pavimenti, pareti, scaffalature e strutture simili. Di capacità superiore alla maggior parte dei corrispondenti modelli elettrici presenti sul mercato. Aspiratore versatile, può essere utilizzato nei vari settori dell'industria. Si può facilmente adattare per l'aspirazione di liquidi.

- Semplice e robusto
- Sacco usa e getta per la raccolta del materiale aspirato.
- Maneggevole

Dati tecnici

Max. depressione:	2100 mm H ₂ O
Max. portata:	306 m ³ /h
Consumo aria compressa:	1 m ³ /min
Pressione aria compressa:	7 bar
Rumorosità:	72 dB(A)
Filtro principale:	
Area filtrante:	2,38 m ²
Categoria:	M
Tipo:	Cartuccia
Materiale:	Carta
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:	PE
Operatori simultanei:	-
Lunghezza x Larghezza x Altezza:	1140 x 550 x 1200 mm
Peso:	50 kg

Dimensioni occorrenti per tubo aria compressa

Diametro	Lunghezza
12mm (½")	1 - 8 m
20mm (¾")	9 - 58 m
25mm (1")	59 - 200 m
32mm (1¼")	201+ m
38mm (1½")	-
51mm (2")	-
63mm (2½")	-

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

