

216A con filtro di sicurezza - Sistema 50

Art.: 121621

Multiuso e aspirazione polveri fini



Gruppo-filtro carrellato a contenitore unico, completo di filtro assoluto HEPA per la filtrazione di polveri molto fini e di materiale granulare.

Il sistema di pulizia del filtro è molto semplice ed efficace.

Il gruppo, alimentato ad aria compressa, genera una depressione ed una portata molto efficaci ai fini della raccolta e del trasporto di materiale.

Il gruppo può essere dotato di un contenitore più grande per una maggiore capacità.

- Elevata capacità di aspirazione
- Pulizia del filtro manuale
- Doppio filtro HEPA (accessorio)

Dati tecnici

Vacuum producer prod. no.	43022001	-
Max. depressione	3100 mm/H ₂ O	122 inWC
Max. portata	342 m ³ /h	201 cfm
Consumo aria compressa	1.6 m ³ /min	57 cfm
Pressione aria compressa	7 bar	7 bar
Rumorosità	74 dB(A)	-
Filtro principale:	43130500	-
Area filtrante:	1.56 m ²	16.8 sq.ft
Categoria:	H	-
Tipo:	Cartuccia	-
Materiale:	Microfibra	-
Sistema di pulizia filtro:	Getto d'aria inverso	-
Categoria di approvazione - EN 60335-2-69		
Filtro di sicurezza:	43120100	-
Area filtrante:	2.38 m ²	25.6 sq.ft
Categoria:	M	-
Tipo:	Cartuccia	-
Materiale:	Carta	-
Sistema di pulizia filtro:	Manuale	-
Categoria di approvazione - EN 60335-2-69		
Contenitore di raccolta - volume lordo:	47 litri	12.4 gallon
Contenitore di raccolta - volume utile:	47 litri	12.4 gallon
Diametro imbocco di aspirazione:	51 mm	2 inches
Diametro tubo di aspirazione:	51 mm	2 inches
Lunghezza tubo di aspirazione:	6 m	19.7 feet
Materiale tubo di aspirazione:	PE	-
Operatori simultanei:	-	-
Lunghezza x Larghezza x Altezza:	800 x 600 x 1350mm	31 x 24 x 53 inches
Peso:	69 kg	152 bs

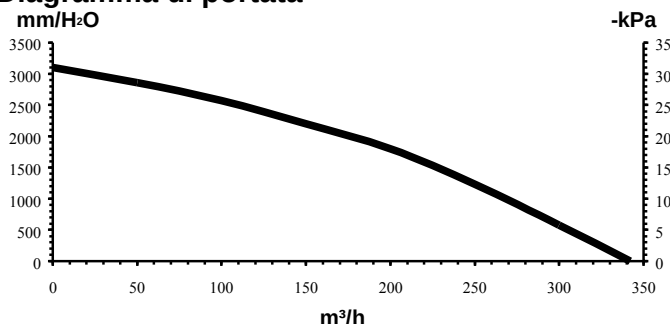
Dimensioni occorrenti per tubo aria compressa

Diametro	Lunghezza
12mm - ½"	-
20mm - ¾"	2 - 22 m
25mm - 1"	23 - 69 m
32mm - 1 ¼"	70 - 110 m
38mm - 1 ½"	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



KOMSA ITALIA S.R.L.

Via A. Moro, 18 - 40068 S. Lazzaro di Savena BO
Tel. +39.051.625.55.33 - Fax +39.051.625.51.88
info@komsa.it - www.komsa.it