

216E - Aspiratore elettrico - Sistema 50

Art.: 421601

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. Efficace preseparazione ciclonica della polvere prima del filtro assoluto HEPA. Sistema di pulizia del filtro semplice ed efficace. Il motore monofase di tipo multistadio genera una depressione ed una portata molto efficaci ai fini della raccolta e del trasporto di materiale.

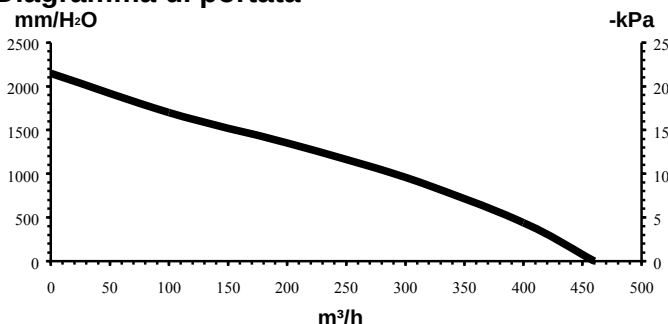
Il gruppo può essere dotato di un doppio filtro HEPA e di un contenitore di raccolta più grande..

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



Dati tecnici	
V	
Max. depressione:	2150 mm/H ±0
Max. portata:	460 m³/h
Voltaggio:	230 V
Potenza:	2,4 kW
Fase:	Singola
Frequenza:	50 Hz
Classificazione:	IP44
Avviamento:	Diretto
Rumorosità:	75 dB(A)
Filtro principale	4
Area filtrante:	2,38 m²
Categoria:	M
Tipo:	Cartuccia
Materiale:	Carta
Sistema di pulizia filtro:	Getto d'aria inverso
Categoria di approvazione - EN 60335-2-69	
Filtro di sicurezza	4
Area filtrante:	1,56 m²
Categoria:	H
Tipo:	Cartuccia
Materiale:	Microfibra
Sistema di pulizia filtro:	Manuale
Categoria di approvazione - EN 60335-2-69	
Contenitore di raccolta - volume lordo:	47 litri
Contenitore di raccolta - volume utile:	47 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:	700 x 530 x 1350 mm
Peso:	69 kg

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