

## ZFR EV AP 560 K1 - TRIFASE INDUSTRIALE



CEMENTIFICI



CERAMICA



- ✓ Filtro di ampia superficie
- ✓ Sistema di pulizia del filtro integrato
- ✓ Contenitore a sgancio con possibilità di utilizzare sacchi a perdere
- ✓ Elevatissimo valore di portata d'aria
- ✓ Completa personalizzazione per esigenze specifiche
- ✓ Progettato per aspirazione di polveri fini in sospensione nell'aria
- ✓ Possibilità di aspirazione localizzata grazie a un braccio articolato opzionale



### UNITÀ ASPIRANTE

Potenza	kW	1,1
Protezione elettrica	IP	55
Depressione massima	mmH <sub>2</sub> O	160
Depressione massima	mmH <sub>2</sub> O	160
Portata d'aria massima	m <sup>3</sup> /h	1500
Ø bocchettone	mm	200
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	72
Capacità	l	100



### UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro	Tasche
Sistema di pulizia	Manuale



### UNITÀ DI RACCOLTA

Capacità	l	100
----------	---	-----



### INGOMBRI

Dimensioni	cm	78x85x214h
Peso	kg	100



## UNITÀ ASPIRANTE

L'unità aspirante è un elettroventilatore che gli garantisce una elevata portata d'aria.



## UNITÀ FILTRANTE

E'possibile pulire il filtro per mezzo del sistema di pulizia meccanico integrato: una leva scuotifiltro esterna scuote il filtro con movimento verticale, garantendo un'azione di pulizia efficace e sicura, mantenendo costanti le prestazioni di aspirazione, e prevenendo la dispersione di polvere nell'ambiente.

Il filtro stellare in poliestere antistatico, posto all'interno della camera filtrante, garantisce un'ampia superficie di filtrazione e alta resistenza al passaggio di polvere e all'intasamento.



## UNITÀ DI RACCOLTA

Il contenitore in acciaio inox AISI304 è dotato di un sistema di sgancio rapido che consente di smaltire rapidamente il materiale aspirato.



## OPTIONALS

- ✓ FILTRO ASSOLUTO HEPA /H14
- ✓ CONTENITORE E CAMERA FILTRANTE INOX
- ✓ MESSA A TERRA
- ✓ ALTRI VOLTAGGI E FREQUENZE DISPONIBILI SU RICHIESTA
- ✓ CERTIFICATO ATEX
- ✓ BRACCIO ASPIRANTE
- ✓ CONTENITORE IN ACCIAIO INOX
- ✓ AVVIAMENTO LOCALE REMOTO