



## ZFR EV AP 500 - TRIFASE INDUSTRIALE



CHIMICO-FARMACEUTICO



ELETTRONICA



ENOLOGICO



POLVERI ESPLOSIVE E CONDUTTIVE



- ✓ Sistema di pulizia del filtro integrato
- ✓ Costruzione completamente in acciaio
- ✓ Contenitore a sgancio con possibilità di utilizzare sacchi a perdere
- ✓ Filtro ad alta efficienza
- ✓ 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

Alimentazione	V - Hz	400 - 50
Potenza	kW	2,2
Protezione elettrica	IP	55
Depressione massima	mmHg	280
Portata d'aria massima	m <sup>3</sup> /h	1300
Ø bocchettone	mm	150
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	72



### UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro	Tasche	
Superficie - Diametro	cm <sup>2</sup> -mm	30.000-500
Media filtrante - Classe	IEC 60335-2-69	Poliestere - L
Sistema di pulizia	Manuale	



### UNITÀ DI RACCOLTA

Sistema di scarico	Contenitore a sgancio	
Capacità	lt	100



### INGOMBRI

Dimensioni	cm	62x62x250h
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.



## UNITÀ DI RACCOLTA

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



## OPTIONALS

- ✓ FILTRO POLVERI FINI CAT. M
- ✓ FILTRO ANTISTATICO CLASSE M
- ✓ FILTRO ANTISTATICO CLASSE L
- ✓ CONTENITORE IN ACCIAIO INOX
- ✓ MESSA A TERRA
- ✓ ALTRI VOLTAGGI E FREQUENZE DISPONIBILI SU RICHIESTA
- ✓ BRACCIO ASPIRANTE
- ✓ DOPPIO BRACCIO ASPIRANTE