

## ZFR EV 420 - TRIFASE INDUSTRIALE



CHIMICO-FARMACEUTICO



ELETTRONICA



ENOLOGICO



- ✓ Sistema di pulizia del filtro integrato
- ✓ Costruzione completamente in acciaio
- ✓ 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
- ✓ Compatto e mobile
- ✓ Ideale per utilizzo continuativo 24/7



### UNITÀ ASPIRANTE

Potenza	kW	0,75
Protezione elettrica	IP	55
Depressione massima	mmHg	180
Portata d'aria massima	m <sup>3</sup> /h	1.000
Ø bocchettone	mm	100
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	70
Assorbimento	A	1,6



### UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro		Tasche
Media filtrante - Classe	IEC 60335-2-69	Poliestere - L
Superficie - Diametro	cm <sup>2</sup> -mm	20.000 - 420
Sistema di pulizia		Manuale



### UNITÀ DI RACCOLTA

Capacità	l	45
----------	---	----



### INGOMBRI

Dimensioni	cm	58x63x180h
Peso	kg	60



## UNITÀ ASPIRANTE

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



## UNITÀ FILTRANTE

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.



## OPTIONALS

- ✓ FILTRO ASSOLUTO HEPA /H14
- ✓ FILTRO ANTISTATICO CLASSE M
- ✓ CONTENITORE IN ACCIAIO INOX
- ✓ CONTENITORE E CAMERA FILTRANTE INOX
- ✓ MESSA A TERRA
- ✓ AVVIAMENTO LOCALE REMOTO
- ✓ BRACCIO ASPIRANTE