

ZFR EV 420 - TRIFASE INDUSTRIALE



CHIMICO-FARMACEUTICO



ELETTRONICA



ENOLOGICO



- ✓ Sistema di pulizia del filtro integrato
- ✓ Costruzione completamente in acciaio
- ✓ Contenitore a sgancio con possibilità di utilizzare sacchi a perdere
- ✓ Comoda sostituzione del filtro
- ✓ 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

Potenza	kW	0,75
Protezione elettrica	IP	55
Depressione massima	mmHg	180
Portata d'aria massima	m ³ /h	1000
Ø bocchettone	mm	100
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	70



UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro	Tasche	
Sistema di pulizia	Manuale	
Media filtrante - Classe	IEC 60335-2-69	Poliestere - L



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

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



OPTIONALS

- ✓ FILTRO ANTISTATICO CLASSE M
- ✓ CONTENITORE IN ACCIAIO INOX
- ✓ MESSA A TERRA
- ✓ ALTRI VOLTAGGI E FREQUENZE DISPONIBILI SU RICHIESTA
- ✓ CERTIFICATO ATEX
- ✓ BRACCIO ASPIRANTE
- ✓ DOPPIO BRACCIO ASPIRANTE
- ✓ FILTRO ASSOLUTO HEPA /H14