

ZFR EV AP 560 - TRIFASE INDUSTRIALE



CERAMICA



CHIMICO-FARMACEUTICO



ENOLOGICO



- ✓ 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
- ✓ Depolveratore ad alta portata d'aria
- ✓ La versione K5 dispone del quadro elettrico con avviamento ΔY e comandi 24 volt incluso



UNITÀ ASPIRANTE

Alimentazione	V - Hz	400 - 50 3~
Potenza	kW	1,1 - 5,5
Protezione elettrica	IP	55
Depressione massima	mmH2O	160 - 470
Portata d'aria massima	m³/h	1.500 - 3.500
Ø bocchettone	mm	200
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	72 - 74



UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro		Tasche
Superficie - Diametro	cm²-mm	50.000 - 560
Media filtrante - Classe	IEC 60335-2-69	Poliestere - M
Sistema di pulizia		Manuale



UNITÀ DI RACCOLTA

Capacità	l	100
----------	---	-----



INGOMBRI

Dimensioni	cm	78x118x214h
Peso	kg	100 - 130



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

L'unità è costruita interamente in acciaio verniciato ad alto spessore, garanzia di lunga durata e robustezza



OPTIONALS

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