

## ZFR EV AP 560 K4 INERT - TRIFASE INDUSTRIALE



ALLUMINIO E PVC



CERAMICA



CHIMICO-FARMACEUTICO



PRODUZIONE ADDITIVA



- ✓ Filtro di ampia superficie
- ✓ Elevatissimo valore di portata d'aria
- ✓ Progettato per aspirazione di polveri fini in sospensione nell'aria
- ✓ Possibilità di aspirazione localizzata grazie a un braccio articolato opzionale
- ✓ Bagno a liquido inertizzante per poveri conduttive ed esplosive



### UNITÀ ASPIRANTE

Categoria EX	ATEX Z22	
Marcatura	Ex II 3D Ex tc IIIC T135°C X Dc	
Alimentazione	V - Hz	400 - 50 3~
Potenza	kW	4
Protezione elettrica	IP	65
Depressione massima	mmH <sub>2</sub> O	360
Portata d'aria massima	m <sup>3</sup> /h	3600
Ø bocchettone	mm	150
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	74



### UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro	INOX - Demister	
Filtro aggiuntivo	HEPA	



### UNITÀ DI RACCOLTA

Cap. di trasporto	kg/h	100
-------------------	------	-----



### INGOMBRI

Dimensioni	cm	78x85x246
Peso	kg	130



## UNITÀ ASPIRANTE

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



## UNITÀ FILTRANTE

L'aspiratore è equipaggiato da tre stadi di filtrazione composti da un separatore a gocce, un demister in INOX e un filtro a tasche in classe M poliestere idro-oleofobico.



## UNITÀ DI RACCOLTA

Il contenitore di raccolta è predisposto con un sistema di inertizzazione delle polveri, che, dopo essere aspirate vengono convogliate in un bagno ad olio (non incluso).



## OPTIONALS

✓ BRACCIO ASPIRANTE