



ZFR EV AP 560 Z22 - INERT



ALLUMINIO E PVC



CERAMICA



CHIMICO-FARMACEUTICO



PRODUZIONE ADDITIVA



- ✓ Filtro di ampia superficie
- ✓ Elevatissimo valore di portata d'aria
- ✓ Possibilità di aspirazione localizzata grazie a un braccio articolato opzionale
- ✓ Bagno a liquido inertizzante per poveri conduttive ed esplosive
- ✓ Conforme alla norma EN 17348: WET TYPE
- ✓ Sistema di neutralizzazione per polveri reattive con test di prestazioni secondo EN17348
- ✓ Soffiante a canale laterale e quadro di controllo certificati Ex a tenuta di polvere



UNITÀ ASPIRANTE

Marcatura	Ex II 3D Ex tc IIIC T135°C X Dc	
Alimentazione	V - Hz	400 - 50 3~
Potenza	kW	2,2
Protezione elettrica	IP	65
Depressione massima	mmH ₂ O	280
Portata d'aria massima	m ³ /h	1300
Ø bocchettone	mm	125
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	74
Categoria EX	CE EX 3D	



UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro	INOX - Demister
Filtro aggiuntivo	HEPA



UNITÀ DI RACCOLTA

Capacità liquido inertizzante	l	27
Capacità lorda	l	44



INGOMBRI

Dimensioni	cm	78x85x246h
Peso	kg	120



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