

ZFR EV AP 560 K4 INERT - ASPIRADORES TRIFÁSICOS



ALUMINIO Y PVC



CERÁMICA



QUÍMICO FARMACÉUTICO



IMPRESIÓN 3D Y FABRICACIÓN ADITIVA



- ✓ Filtro de superficie más grande en su categoría
- ✓ Elevado caudal de aire
- ✓ Diseñado para aspiración de polvos finos en suspensión neumática

- ✓ Posibilidad de aspiración local gracias a un brazo articulado
- ✓ Sistema de baño de líquido inertizante para extraer con seguridad polvo explosivo y conductivo de metal



UNIDAD ASPIRANTE

Zona ATEX	ATEX Z22	
Marca	Ex II 3D Ex tc IIIC T135°C X Dc	
Alimentación	V - Hz	400 - 50 3~
Potencia	kW	4
Potencia eléctrica	IP	65
Depresión máxima	mmH ₂ O	360
Caudal de aire máximo	m ³ /h	3600
Diámetro de aspiración	mm	150
Nivel de ruido	dB(A)	74



UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro	INOX - Demister	
Filtro secundario	HEPA	



UNIDAD DE RECOGIDA

Capacidad de transporte	kg/h	100
-------------------------	------	-----



VOLUMEN

Dimensiones	cm	78x85x246
Peso	kg	130



UNIDAD ASPIRANTE

La unidad de aspiración es un ventilador eléctrico que asegura un alto flujo de aire.



UNIDAD FILTRANTE

El aspirador está equipado con tres etapas de filtración que constan de un separador de gotas, un desempañador de acero inoxidable y un filtro de bolsa hidrooleofóbico de poliéster de clase M.



UNIDAD DE RECOGIDA

El recipiente de recogida está equipado con un sistema de inertización del polvo que, tras ser aspirado, se lleva hasta un baño de aceite (no incluido).



OPCIONES

✓ BRAZO DE EXTRACCIÓN