

## ZFR EV AP 560 K2 INERT Z22 - 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	2,2
Potencia eléctrica	IP	65
Depresión máxima en continuo	mmH <sub>2</sub> O	200
Caudal de aire máximo	m <sup>3</sup> /h	2500
Diámetro de aspiración	mm	150
Nivel de ruido	dB(A)	74



### UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro	INOX - Demister
----------------	-----------------



### UNIDAD DE RECOGIDA

Recipiente de recogida		
Capacidad	l	100



### VOLUMEN

Dimensiones	cm	78x85x246
Peso	kg	120



## 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