



ZFR EV AP 560 Z22 - INERT



ALUMINIO Y PVC



CERÁMICA



QUÍMICO FARMACÉUTICO



IMPRESIÓN 3D Y FABRICACIÓN ADITIVA



- ✓ Filtro de superficie más grande en su categoría
- ✓ Elevado caudal de aire
- ✓ 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

- ✓ *** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***
- ✓ *** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***
- ✓ *** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***



UNIDAD ASPIRANTE

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	mmH ₂ O	280
Caudal de aire máximo	m ³ /h	1300
Diámetro de aspiración	mm	125
Nivel de ruido	dB(A)	74
Zona Atex	CE EX 3D	



UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro	INOX - Demister	
Filtro secundario	HEPA	



VOLUMEN

Dimensiones	cm	78x85x246h
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