

ZFR EV AP 560 - ASPIRADORES TRIFÁSICOS



CERÁMICA



QUÍMICO FARMACÉUTICO



ENOLÓGICO



- ✓ Filtro de superficie más grande en su categoría
- ✓ Sistema integrado de limpieza del filtro
- ✓ Recipiente de recogida extraíble con el uso opcional de bolsas desechables
- ✓ Elevado caudal de aire
- ✓ Completa personalización para necesidades específicas

- ✓ Diseñado para aspiración de polvos finos en suspensión neumática
- ✓ Posibilidad de aspiración local gracias a un brazo articulado
- ✓ *** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***
- ✓ *** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***



UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación	V - Hz	400 - 50 3~
Potencia	kW	1,1 - 5,5
Potencia eléctrica	IP	55
Depresión máxima	mmH ₂ O	160 - 470
Caudal de aire máximo	m ³ /h	1.500 - 3.500
Diámetro de aspiración	mm	200
Nivel de ruido	dB(A)	72 - 74



UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro		Estrella
Superficie - Diámetro	cm ² -mm	50.000 - 560
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - M
Sistema de limpieza		Manual



UNIDAD DE RECOGIDA

Capacidad	l	100
-----------	---	-----



VOLUMEN

Dimensiones	cm	78x118x214h
Peso	kg	100 - 130



UNIDAD ASPIRANTE

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



UNIDAD FILTRANTE

Es posible limpiar el filtro mediante un sistema mecánico integrado: una palanca externa sacude el filtro verticalmente y permite limpiar el filtro a fondo y con seguridad, manteniendo un rendimiento de aspiración constante y evitando cualquier dispersión de polvo en el ambiente.



UNIDAD DE RECOGIDA

La unidad está construida completamente de acero pintado de alto espesor, una garantía de larga vida y resistencia



OPCIONES

- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ BRAZO DE EXTRACCIÓN
- ✓ CÁMARA EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ CONEXIÓN A TIERRA
- ✓ CONTROL REMOTO
- ✓ FILTRO ABSOLUTO HEPA /H14
- ✓ FILTRO ANTISTATICO CLASE M
- ✓ *** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***