

## ZFR EV AP 560 K5 - COLECTOR DE POLVO



CEMENTO



CERÁMICA



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



### UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación	V - Hz	400 - 50 3~
Potencia	kW	5,5
Potencia eléctrica	IP	55
Diámetro de aspiración	mm	200
Depresión máxima	mmH <sub>2</sub> O	470
Depresión máxima	mmH <sub>2</sub> O	470
Caudal de aire máximo	m <sup>3</sup> /h	3000



### UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro	Estrella	
Sistema de limpieza	Manual	
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - ANT M



### UNIDAD DE RECOGIDA

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



### VOLUMEN

Dimensiones	cm	78x85x214
Peso	kg	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.

El filtro de estrella de poliéster antiestático, colocado dentro de la cámara de filtro, garantiza una elevada superficie de filtración y una alta resistencia al paso de polvo y obstrucción.



## UNIDAD DE RECOGIDA

El contenedor de acero está equipado con un sistema de liberación rápida que permite eliminar rápidamente el material de aspirado.



## OPCIONES

- ✓ FILTRO ABSOLUTO HEPA /H14
- ✓ CONEXIÓN A TIERRA
- ✓ OTROS VOLTAJES Y FRECUENCIAS DISPONIBLES A PETICION
- ✓ CERTIFICACIÓN ATEX
- ✓ BRAZO DE EXTRACCIÓN
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE Y CÁMARA DE FILTRO
- ✓ CONTROL REMOTO