

## ZFR EV AP 560 PN 1,1Kw - ASPIRADORES TRIFÁSICOS



QUÍMICO FARMACÉUTICO



- ✓ Sistema integrado de limpieza del filtro
- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Recipiente de recogida extraíble con el uso opcional de bolsas desechables
- ✓ Filtro de alta eficiencia
- ✓ Elevado caudal de aire
- ✓ Posibilidad de integración en otras máquinas
- ✓ 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	1,1
Potencia eléctrica	IP	55
Depresión máxima	mmH <sub>2</sub> O	160
Depresión máxima	mmH <sub>2</sub> O	160
Caudal de aire máximo	m <sup>3</sup> /h	1500
Diámetro de aspiración	mm	200
Nivel de ruido	dB(A)	72



### UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro	Cartucho	
Superficie - Diámetro	cm <sup>2</sup> -mm	106000 - 560
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - ANT M
Sistema de limpieza	PN automática	



### UNIDAD DE RECOGIDA

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



### VOLUMEN

Dimensiones	cm	78x85x250h
Peso	kg	125



## UNIDAD ASPIRANTE

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



## UNIDAD FILTRANTE

Los cartuchos se limpian automáticamente mediante un sistema neumático de limpieza alterno, contra corriente, automático, temporizado y ajustable. El suministro de aire necesario está garantizado por un compresor, que se puede instalar (a petición) en el pliegue posterior.



## UNIDAD DE RECOGIDA

La aspiradora se monta en un chasis de acero robusto con ruedas de calidad industrial, que lo hacen adecuado para el servicio móvil, incluso cuando se utiliza en superficies rugosas.

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
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE Y CÁMARA DE FILTRO
- ✓ CONEXIÓN A TIERRA
- ✓ OTROS VOLTAJES Y FRECUENCIAS DISPONIBLES A PETICION
- ✓ CERTIFICACIÓN ATEX
- ✓ BRAZO DE EXTRACCIÓN