

ZFR EV AP 560 PN 4Kw - ASPIRADORES TRIFÁSICOS



QUÍMICO FARMACÉUTICO



ELECTRÓNICA



ENOLÓGICO



- ✓ 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
Potencia	kW	4
Potencia eléctrica	IP	55
Depresión máxima	mmH ₂ O	200 / 300 / 350
Depresión máxima	mmH ₂ O	200 / 300 / 350
Caudal de aire máximo	m ³ /h	2.700 / 1.800 / 1.100
Diámetro de aspiración	mm	200 / 150 / 120
Nivel de ruido	dB(A)	74



UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro	Cartucho	
Superficie - Diámetro	cm ² -mm	106.000 - 560
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - ANT M
Sistema de limpieza	PN automática	



UNIDAD DE RECOGIDA

Sistema de descarga		
Capacidad	l	100



VOLUMEN

Dimensiones	cm	78x85x250h
Peso	kg	140



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.



OPCIONES

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