

ZFR EV AP 560 PN 4kW 1/2D - ASPIRADORES TRIFÁSICOS



AGROALIMENTARIO



ALUMINIO Y PVC



MADERA



- ✓ 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
- ✓ Certificado Atex Z20 dentro de la cámara y Z21 fuera de la cámara



UNIDAD ASPIRANTE

Zona Atex	ATEX Z20/21		
Marca	Ex II 1/2D Ex h IIIC T135°C Da/Db		
Alimentación	V - Hz	400	50 3-
Potencia	kW	4	
Potencia eléctrica	IP	55	
Depresión máxima	mmH ₂ O	200 / 300 /350	
Caudal de aire máximo	m ³ /h	2700 / 1800 /1100	
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	lt	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

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