

## EV AP 560 - ASPIRADORES TRIFÁSICOS



ALUMINIO Y PVC



ELECTRÓNICA



PLÁSTICA



BARNIZADO



- ✓ Completa personalización para necesidades específicas
- ✓ Recipiente de recogida extraíble con el uso opcional de bolsas desechables
- ✓ Elevado caudal de aire
- ✓ Filtro de superficie más grande en su categoría
- ✓ Posibilidad de aspiración local gracias a un brazo articulado
- ✓ Diseñado para aspiración de polvos finos en suspensión neumática
- ✓ Sistema integrado de limpieza del filtro



### UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación	V - Hz	400 - 50
Potencia	kW	4
Potencia eléctrica	IP	55
Depresión máxima	mmH2O	200 / 300 / 350
Caudal de aire máximo	m³/h	2700 / 1800 / 1100
Diámetro de aspiración	mm	200 / 150 / 120
Nivel de ruido	dB(A)	74



### UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro		Estrella
Superficie - Diámetro	cm²-mm	30.000 - 500
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - L
Sistema de limpieza		Manual



### UNIDAD DE RECOGIDA

Sistema de descarga		Contenedor desplegable
Capacidad	lt.	100



### VOLUMEN

Dimensiones	cm	62 x 62 x 220h
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.



## UNIDAD DE RECOGIDA

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



## OPCIONES

- ✓ OTROS VOLTAJES Y FRECUENCIAS DISPONIBLES A PETICION
- ✓ BRAZO DE EXTRACCIÓN
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ BRAZO DE EXTRACCIÓN DOBLE
- ✓ FILTRO ANTISTATICO CLASE L
- ✓ FILTRO ANTISTATICO CLASE M
- ✓ FILTRO PARA POLVO FINO - CLASE M