

## AS 30 - ASPIRADORES TRIFÁSICOS



CEMENTO



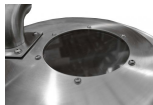
MADERA



ÓPTICA



PLÁSTICA



- ✓ Motor con soplador de canal lateral, de gran alcance y silencioso, no requiere mantenimiento ordinario, conveniente para uso continuo
- ✓ Bajo nivel de ruido
- ✓ Compácto y móvil
- ✓ Fácil sustitución del filtro
- ✓ Posibilidad de integración en otras máquinas
- ✓ Diseñado para la aspiración de raspados y restos de líneas de envasado
- ✓ Contenedor con bolsa de filtro de nylon de alta capacidad
- ✓ Completa personalización para necesidades específicas



### UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación	V - Hz	400 - 50
Potencia	kW	2,2
Potencia eléctrica	IP	55
Depresión máxima	mmH <sub>2</sub> O	2200
Depresión máxima	mmH <sub>2</sub> O	2200
Caudal de aire máximo	m <sup>3</sup> /h	318
Diámetro de aspiración	mm	80
Nivel de ruido	dB(A)	69



### UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro		Bolsa
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Nylon - L



### UNIDAD DE RECOGIDA

Capacidad	lt	130
-----------	----	-----



### VOLUMEN

Dimensiones	cm	59x55x132h
Peso	kg	75



## UNIDAD ASPIRANTE

La unidad de aspiración es un soplador de canal lateral, con acoplamiento directo entre el motor y el ventilador que funciona sin ningún sistema de transmisión. Por lo tanto silencioso, totalmente libre de mantenimiento y adecuado para operaciones de servicio continuo.



## UNIDAD FILTRANTE

La bolsa filtrante de nylon permite recoger una gran cantidad de material ligero y voluminoso y hace que sea fácil la eliminación. Una ventanilla transparente en la cubierta superior permite controlar el nivel de llenado de la bolsa de recogida.



## UNIDAD DE RECOGIDA

El material se aspira desde arriba por medio del unión del tubo colocada en la tapa superior y se sitúa verticalmente en la bolsa de recogida. Este sistema de aspiración desde la parte superior permite evitar el atasco del sistema de aspiración debido a la acumulación del material en el punto de entrada.



## OPCIONES

- ✓ CONSTRUCCIÓN TOTAL EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ CONEXIÓN A TIERRA
- ✓ ESTRUCTURA EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ OTROS VOLTAJES Y FRECUENCIAS DISPONIBLES A PETICION