

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 ₂ O	2200
Depresión máxima	mmH ₂ O	2200
Caudal de aire máximo	m ³ /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