

B200 M - ASPIRADORES MONOFÁSICOS



AGROALIMENTARIO



QUÍMICO FARMACÉUTICO



ELECTRÓNICA



INDUSTRIA MECÁNICA



- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Tres potentes motores by pass con enfriamiento independiente
- ✓ Compácto y móvil
- ✓ Filtración y recuperación de aceite de corte y líquido refrigerante
- ✓ Total modularidad para satisfacer las necesidades específicas de los clientes
- ✓ Completa personalización para necesidades específicas



UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación	V - Hz	230 - 50 1~
Potencia	kW	3
Depresión máxima	mmH ₂ O	2400
Caudal de aire máximo	m ³ /h	540
Diámetro de aspiración	mm	90
Nivel de ruido	dB(A)	77



UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro		Estrella
Superficie - Diámetro	cm ² -mm	12000 - 500
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - L
Carga de aire en el filtro	m ³ /m ² /h	500
Sistema de limpieza		Manual



UNIDAD DE RECOGIDA

Sistema de descarga		Contenedor basculante
Capacidad para líquidos	l	30
Capacidad para sólidos	l	200



VOLUMEN

Dimensiones	cm	93x81x124h
Peso	kg	160



UNIDAD ASPIRANTE

La aspiración es proporcionada por tres motores by-pass a carbonillos colocados en una cabeza de metal sólido, insonorizada con aislante de material absorbente de sonido.



UNIDAD FILTRANTE

La gran superficie del filtro de estrella, situado en el interior de la cámara del filtro de acero inoxidable, está fabricado en poliéster y proporciona una alta resistencia al paso de polvo fino.



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.

El recipiente es compacto y contiene la rejilla de tamiz que separa la parte sólida.



OPCIONES

✓ OTROS VOLTAJES Y FRECUENCIAS DISPONIBLES A PETICION