

DBFV 05 - ASPIRADORES TRIFÁSICOS



AGROALIMENTARIO



OEM CONSTRUCTORES DE MÁQUINAS



QUÍMICO FARMACÉUTICO



CAFÉ/TÉ/TABACO



- ✓ Motor con soplador de canal lateral, de gran alcance y silencioso, no requiere mantenimiento ordinario, conveniente para uso continuo
- ✓ Sistema integrado de limpieza del filtro
- ✓ Válvula de seguridad para la protección del motor
- ✓ Bajo nivel de ruido
- ✓ Reducción del tiempo de inactividad de las máquinas herramienta
- ✓ Posibilidad de integración en otras máquinas
- ✓ Completa personalización para necesidades específicas
- ✓ Alta duración en el tiempo
- ✓ Total modularidad para satisfacer las necesidades específicas de los clientes

UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación	V - Hz	400 - 50
Potencia	kW	0,4
Potencia eléctrica	IP	55/F
Depresión máxima	mmHg	1500
Caudal de aire máximo	m ³ /h	100
Diámetro de aspiración	mm	50
Nivel de ruido	dB(A)	65

UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro	Bolsa	
Superficie - Diámetro	cm ² -mm	2.000 - 280
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - M PTFE

UNIDAD DE RECOGIDA

Capacidad de transporte	kg/h	15
-------------------------	------	----

VOLUMEN

Dimensiones	cm	50x33x73h
Peso	kg	30



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.

Una válvula de alivio de presión protege el motor, proporcionando aire adicional para el enfriamiento.



UNIDAD FILTRANTE

El filtro de bolsa de poliéster, colocado en el interior de la cámara de filtración, garantiza una amplia superficie filtrante y una alta resistencia al paso del polvo y a la obstrucción.



UNIDAD DE RECOGIDA

La unidad está construida completamente de acero pintado de alto espesor, una garantía de larga vida y resistencia



OPCIONES

- ✓ FILTRO ABSOLUTO HEPA /H14
- ✓ CONEXIÓN A TIERRA
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ CONSTRUCCIÓN TOTAL EN ACERO INOXIDABLE