



DBFV 30 - ASPIRADORES TRIFÁSICOS



AGROALIMENTARIO



OEM CONSTRUCTORES DE MÁQUINAS



QUÍMICO FARMACÉUTICO



EMBALAJES



CAFÉ/TÉ/TABACO



- ✓ Motor con soplador de canal lateral, de gran alcance y silencioso, totalmente libre de mantenimiento, conveniente para uso continuo
- ✓ Fácil sustitución del filtro
- ✓ Sistema integrado de limpieza del filtro
- ✓ Reducción del tiempo de inactividad de las máquinas herramienta
- ✓ Válvula de seguridad para la protección del motor
- ✓ Posibilidad de integración en otras máquinas
- ✓ Bajo nivel de ruido
- ✓ Completa personalización para necesidades específicas

UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación	V - Hz	400 - 50
Potencia	kW	2,2
Potencia eléctrica	IP	55/F
Depresión máxima	mmH ₂ O	2.600
Caudal de aire máximo	m ³ /h	318
Diámetro de aspiración	mm	50
Nivel de ruido	dB(A)	70

UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro		Estrella
Superficie - Diámetro	cm ² -mm	8.000 - 360
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - ANT M
Sistema de limpieza		Manual

UNIDAD DE RECOGIDA

Capacidad de transporte	kg/h	25
-------------------------	------	----

VOLUMEN

Dimensiones	cm	54x55x103h
Peso	kg	60



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 estrella de poliéster antiestático, colocado dentro de la cámara de filtro, garantiza una elevada superficie de filtración y una alta resistencia al paso de polvo y 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
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE Y CÁMARA DE FILTRO
- ✓ CONEXIÓN A TIERRA
- ✓ OTROS VOLTAJES Y FRECUENCIAS DISPONIBLES A PETICION