



MBFV 20 - ASPIRADORES TRIFÁSICOS



AGROALIMENTARIO



OEM CONSTRUCTORES DE MÁQUINAS



EMBALAJES



CAFÉ/TÉ/TABACO



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

UNIDAD ASPIRANTE

| | | |
|------------------------|--------|----------|
| Alimentación | V - Hz | 400 - 50 |
| Potencia | kW | 1,8 |
| Potencia eléctrica | IP | 55/F |
| Depresión máxima | mmH2O | 2.300 |
| Caudal de aire máximo | m³/h | 250 |
| Diámetro de aspiración | mm | 50 |
| Nivel de ruido | dB(A) | 70 |

UNIDAD FILTRANTE

| | | |
|-------------------------|----------------|---------------|
| Tipo de filtro | | Cartucho |
| Superficie - Diámetro | cm²-mm | 12.000 - 360 |
| Medio filtrante - Clase | IEC 60335-2-69 | Poliéster - M |
| Sistema de limpieza | | Dustop |

UNIDAD DE RECOGIDA

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

VOLUMEN

| | | |
|-------------|----|------------|
| Dimensiones | cm | 54x42x113h |
| Peso | kg | 45 |



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 cartucho de poliéster, situado dentro de la cámara del filtro, proporciona una gran superficie de filtración y una alta resistencia al paso de polvo y a la obstrucción.

Es posible limpiar el filtro con el Dustop, un sistema integrado de impulsos inversos: al cerrar la entrada de succión y abrir una solapa en la cámara del filtro, el flujo de aire generado por el motor limpia el filtro a fondo y de forma segura, evitando cualquier dispersión de polvo en el medio ambiente.



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
- ✓ CÁMARA EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE Y CÁMARA DE FILTRO
- ✓ CONEXIÓN A TIERRA
- ✓ FILTRO DE CARBÓN ACTIVO
- ✓ KIT DE DIFERENCIAS DE PRESIÓN PARA USO DE BOLSA DESECHABLE
- ✓ OTROS VOLTAJES Y FRECUENCIAS DISPONIBLES A PETICION