

ASPIRADORES INDUSTRIALES PARA RECORTES, ENVASES Y OEM

BF 085

ASPIRADOR DE POLVO FINO A BORDO DE LA MÁQUINA



POTENCIA
0,85 kW - 1,2 HP



APLICACIÓN
Polvos, sólidos y virutas



CAPACIDAD
30 Lt

CARACTERÍSTICAS

- Recuperación constante de restos o polvo fino, residuos de producción
- Disponible en construcción horizontal y vertical
- Compacto, para instalación en lugares estrechos
- Fácil de mantener

HIGHLIGHTS


UNIDAD DE SUCCIÓN

La unidad de succión es una turbina de canal lateral con un acoplamiento directo entre el motor y el impulsor. La turbina está equipada con una válvula de seguridad que garantiza un funcionamiento continuo y sin mantenimiento. La turbina incluye de serie un silenciador metálico que garantiza un bajo nivel de ruido.



UNIDAD DE FILTRACIÓN

El material aspirado es desviado por un deflector que protege el filtro principal. La filtración está garantizada por un filtro de estrella de poliéster de clase M (eficacia de filtración 1 micra) con una elevada superficie filtrante, que garantiza el paso del aire incluso con un filtro obstruido.



SISTEMA DE LIMPIEZA DEL FILTRO

Un sacudidor de filtro manual ergonómico permite limpiar el filtro fácil y rápidamente, eliminando el polvo y los residuos de la superficie del filtro.



MODULARIDAD

El extractor, diseñado para instalarse en lugares estrechos o de difícil acceso, está disponible en versión vertical u horizontal para adaptarse a las distintas necesidades.

DATOS TÉCNICOS
MOTOR

Tipo	Turbina de canal lateral
Potencia	0,85 kW - 1,2 HP
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje	400 V
Depresión en continuo	160 mBar
Caudal máximo de aire	150 m3/h
Clase de aislamiento	55 F IP
Nivel de ruido	69 dB(A)

MÁQUINA

Boca de aspiración	50 Ø mm
Sistema de recogida	Contenedor de acero
Capacidad	30 Lt
Dimensiones	600 X 440 mm
Altura	1130 mm
Peso	46 Kg
Válvula de seguridad	Válvula de alivio

FILTRACIÓN

Tipo de filtro primario	Estrella
Superficie filtrante	15000 cm2
Clase de filtrado EN 60335-2-69	M
Media	Poliéster
Sistema de limpieza de filtros	Manuel

OPCIONES

MEDIOS DE FILTRO DISPONIBLES



HEPA 14

Filtro absoluto (EN 1822)
22.000 cm² superficie filtrante
Filtro antiestático clase H14 (EN 1822)
Fibra de vidrio



PTFE ANT

Filtro antiestático PTFE (M clase EN 60335-2-69)



PTFE

Filtro PTFE (M clase EN 60335-2-69)



ANT M

Filtro antiestático (M clase EN 60335-2-69)

ESTRUCTURA Y OPCIONES

60[✓] HZ

60 HZ

Disponible en versión de 60 Hz



GARANTÍA DE 3 AÑOS

Al comprar el filtro de repuesto junto con el aspirador



TX

Cámara, Contenedor y Estructura en acero INOX AISI 304