

ASPIRADORES INDUSTRIALES PARA RECORTES, ENVASES Y OEM

BF 150 JC

ASPIRADOR DE POLVO FINO A BORDO DE LA MÁQUINA



POTENCIA
1,5 kW - 2,2 HP



APLICACIÓN
Polvos finos y secos



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

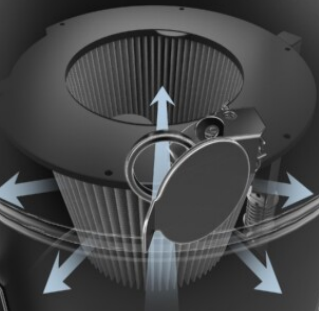

UNIDAD DE SUCCIÓN

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

La filtración está garantizada por un filtro de cartucho de poliéster de clase M (eficacia filtrante de 1 micron) con una elevada superficie filtrante que garantiza el paso del aire incluso con el filtro obstruido.



SISTEMA DE LIMPIEZA DEL FILTRO JC

Equipado con el sistema de limpieza de filtros JetClean®. Debido a la diferente presión entre el exterior y el interior del aspirador, el sistema genera un flujo de aire a través del cartucho que desplaza el polvo de la superficie del filtro, manteniéndolo eficiente mientras trabaja y sin detener la succión.



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	1,5 kW - 2,2 HP
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje	400 V
Depresión en continuo	190 mBar
Caudal máximo de aire	280 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	50 Kg
Válvula de seguridad	Válvula de alivio

FILTRACIÓN

Tipo de filtro primario	Cartucho
Superficie filtrante	16000 cm2
Clase de filtrado EN 60335-2-69	M
Media	Poliéster recubierto de PTFE
Sistema de limpieza de filtros	Jet Clean
Guillotina JetClean	Incluida

EQUIPAMIENTO



VACUÓMETRO

Vacuómetro para señalar cuando el filtro está obstruido o necesita ser sustituido



CABLE DE ALIMENTACIÓN



ENCHUFE

Enchufe industrial de 4 polos



CONSTRUCCIÓN DE ACERO

Robusta construcción industrial de acero pintado



PRV

Válvula de seguridad



JC

Jet Clean

OPCIONES

MEDIOS DE FILTRO DISPONIBLES



HEPA 13

Filtro absoluto (EN 1822)
35.000 cm² superficie filtrante
Filtro antiestático clase H13 (EN 1822)
Fibra de vidrio



HEPA 14

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

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