

ASPIRADORES INDUSTRIALES PARA RECORTES, ENVASES Y OEM

UPF 085 C

ASPIRADOR PARA INTEGRACIÓN A BORDO DE LA MÁQUINA



POTENCIA
0,85 kW - 1,2 HP



APLICACIÓN
Polvos finos y secos



CAPACIDAD
10 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

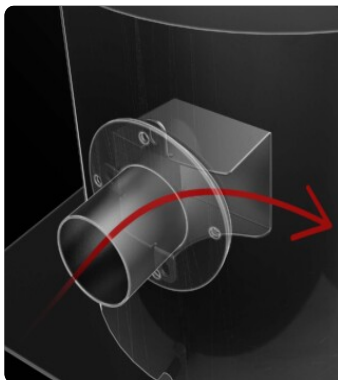
HIGHLIGHTS

UNIDAD DE SUCCIÓN

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


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.


DEFLECTOR INTERNO

El material aspirado es desviado por un deflector que protege el filtro principal.


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	64 dB(A)

MÁQUINA

Boca de aspiración	50 Ø mm
Sistema de recogida	Contenedor de acero inoxidable AISI304
Capacidad	10 Lt
Dimensiones	410 x 730 mm
Altura	350 mm
Peso	42 Kg

FILTRACIÓN

Tipo de filtro primario	Cartucho
Superficie filtrante	10000 cm2
Clase de filtrado EN 60335-2-69	M
Media	Poliéster Antiestático

OPCIONES

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