

ASPIRADORES INDUSTRIALES TRIFÁSICOS DE ALTA POTENCIA

ATLAS 11

ASPIRADOR INDUSTRIAL PARA GRANDES CANTIDADES DE MATERIAL



Ver el vídeo!



POTENCIA
11 kW - 15 HP



APLICACIÓN
Polvos, sólidos y virutas



SISTEMA DE RECOGIDA
Descarga localizada

CARACTERÍSTICAS

- Manipulación sencilla, rápida y segura del material aspirado
- Máxima filtración y limpieza automática de los cartuchos filtrantes
- Tolva elevable para facilitar la descarga del material
- Posibilidad de instalación en remolque

HIGHLIGHTS

UNIDAD DE SUCCIÓN

La unidad de aspiración es una turbina de canal lateral con 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 de filtración 1 micra) con una elevada superficie filtrante que garantiza el paso del aire incluso con un filtro obstruido.


TOLVA HIDRÁULICA

Una tolva hidráulica de gran capacidad permite recoger una gran cantidad de material pesado. La tolva ofrece diferentes sistemas de descarga para adaptarse a cada necesidad.


TRANSPORTE EN REMOLQUE

El aspirador puede transportarse a cualquier lugar instalando la unidad en un remolque. *Remolque no incluido.

DATOS TÉCNICOS
MOTOR

Tipo	Turbina de canal lateral
Potencia	11 kW - 15 HP
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje	400 V
Depresión en continuo	300 mBar
Caudal máximo de aire	950 m3/h
Clase de aislamiento	55 F IP
Nivel de ruido	74 dB(A)
Control remoto	Incluido
Cuadro eléctrico	Incluido

MÁQUINA

Boca de aspiración	100 Ø mm
Sistema de recogida	descarga canalizada
Dimensiones	3746 x 1660 mm
Altura	2993 mm
Altura compacto	2063 mm
Peso	1200 Kg
Válvula de seguridad	Válvula de alivio
Soporte de carretillas elevadoras	Incluido

FILTRACIÓN

Tipo de filtro primario	6x Cartuchos
Superficie filtrante	520000 cm2
Clase de filtrado EN 60335-2-69	M
Media	Poliéster
Sistema de limpieza de filtros	SP Automático

EQUIPAMIENTO



VACUÓMETRO

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



PANEL DE CONTROL

Panel de control eléctrico, implementable con funciones adicionales



CABLE DE ALIMENTACIÓN



ENCHUFE

Enchufe industrial de 4 polos



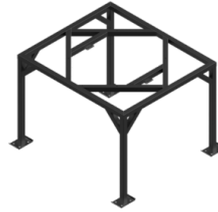
DEFLECTOR

Deflector interno para proteger el filtro



CONSTRUCCIÓN DE ACERO

Robusta construcción industrial de acero pintado



STR

Chasís para descarga en Big Bag



PRV

Válvula de seguridad



GFR

Gancho

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



CERTIFICACIÓN ATEX



RC
Control a distancia 24V ON/OFF

ACCESORIOS



P12348
KIT POLVO Ø 70MM

Kit completo de accesorios específicos para la aspiración de polvo y sólidos de 70 mm de diámetro