

SCHEDA TECNICA

ATLAS 18 ASPIRADOR INDUSTRIAL PARA INSTALACIÓN EN REMOLQUE

El aspirador industrial ATLAS de Depureco es la solución ideal para la aspiración y manipulación de grandes cantidades de material en un entorno industrial. Gracias a su potente turbina de canal lateral, garantiza una aspiración potente, eficaz y constante incluso en funcionamiento continuo y sin necesidad de mantenimiento. El material se aspira en una gran tolva accionada por un sistema hidráulico que permite manipular fácilmente el material aspirado y descargarlo de forma rápida y segura, gracias a los distintos sistemas de descarga disponibles. El aspirador también garantiza una filtración óptima, gracias a su sistema de 6 cartuchos filtrantes, que pueden limpiarse automáticamente con chorros de aire comprimido sin interrumpir la aspiración. El aspirador puede montarse en un remolque para transportarlo y colocarlo fácilmente en cualquier lugar de trabajo.

**POTENZA**
18,5 kW**SUPERFICIE**
520.000 cm²**CAPACITÀ**
756 Lt

HIGHLIGHTS

UNIDAD DE SUCCION

La unidad de succión es una turbina con acoplamiento directo entre motor y rotor. Es equipada con una válvula de seguridad para garantizar un trabajo continuo y seguro, sin mantenimiento.


6X CARTUCHOS FILTRANTES

La unidad dispone de un sistema de filtración de alta eficacia con 6 cartuchos de clase M y una superficie filtrante de 520000 cm². El sistema SP de Depureco limpia los cartuchos continuamente con chorros de aire comprimido, sin detener la aspiración.


TOLVA HIDRÁULICA

El aspirador ATLAS dispone de una tolva hidráulica que puede recoger una gran cantidad de material pesado. La tolva ofrece distintos sistemas de descarga para adaptarse a cada necesidad.


TRANSPORTE EN REMOLQUE

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

DATI TECNICI
MOTORE

Tipologia	Turbina de canal lateral
Voltaggio	400V
IP	55
Vuoto in continuo	320mBar
Massima portata d'aria	1.380m ³ /h
Valvola di sicurezza	Inclusa
Livello di rumorosità	74dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	25HP
Classe di isolamento	F

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	6x cartuchos
Classe EN 60335-2-69	IFA BGIAM-PES
Media	Poliéster
Pulizia filtro	Automática
Efficienza filtrante (IFA)	Clase M

MACCHINA

Bocca aspirante	100Ø mm
Dimensioni	3.746 X1.660mm
Altezza	2.063 2.993mm
Peso	1.200Kg
Diametro scarico	250

OPZIONI



MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



HEPA 14

Filtro assoluto (EN 1822)
110.000 cm² superficie filtrante
Classe H14 (EN 1822)
Fibra di vetro

OPZIONI

ALTRE OPZIONI



RC

Controllo remoto 24 V ON/OFF

ACCESSORI



P11887

KIT WET & DRY Ø 50MM

Kit completo di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 50 mm