

SCHEMA TECNICA

ATLAS 18 ASPIRATORE INDUSTRIALE PER INSTALLAZIONE SU TRAILER

L'aspiratore industriale ATLAS di Depureco è la soluzione ideale per l'aspirazione e la movimentazione di grandi quantità di materiale in ambito industriale. Grazie alla sua potente turbina a canale laterale, garantisce un'aspirazione potente, efficace e costante anche in servizio continuativo e senza necessità di manutenzione. Il materiale viene aspirato all'interno di una grande tramoggia sollevabile azionata da un sistema idraulico che permette di gestire facilmente i materiali aspirati e di scaricarli in modo rapido e sicuro, grazie ai diversi sistemi di scarico disponibili. L'aspiratore assicura inoltre una filtrazione ottimale, grazie al sistema di 6 cartucce filtranti, che possono essere pulite automaticamente con getti d'aria compressa senza interrompere l'aspirazione. L'aspiratore può essere montato su un trailer per essere trasportato e posizionato facilmente in ogni luogo di lavoro.

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

HIGHLIGHTS

TURBINA A CANALE LATERALE

L'unità aspirante è una turbina a canale laterale con accoppiamento diretto tra motore e girante. La Turbina a canale laterale è dotata di una valvola di sicurezza che garantisce un lavoro continuo, senza alcuna manutenzione.


CARTUCCE FILTRANTI 6X

L'unità ha un sistema di filtrazione ad alta efficienza con 6 cartucce di classe M e una superficie filtrante di 520000 cm². Il sistema SP di Depureco pulisce le cartucce in continuo con getti d'aria compressa, senza fermare l'aspirazione.


TRAMOGGIA IDRAULICA

L'aspiratore ATLAS ha una tramoggia idraulica che può raccogliere una gran quantità di materiale pesante. La tramoggia offre diversi sistemi di scarico per adattarsi a ogni necessità.


TRASPORTO TRAMITE TRAILER

L'aspiratore industriale ATLAS può essere trasportato ovunque tramite l'installazione dell'unità su un trailer. *trailer non incluso.

DATI TECNICI
MOTORE

Tipologia	Turbina a canale laterale
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 Cartucce
Diametro	520mm
Classe EN 60335-2-69	IFA BGIAM-PES
Media	Poliestere
Pulizia filtro	SP - Automatica
Efficienza filtrante (IFA)	Classe 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