

## SCHEMA TECNICA

# ATLAS 11 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**  
11 kW**SUPERFICIE**  
520.000 cm<sup>2</sup>**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 cm<sup>2</sup>. 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	300mBar
Massima portata d'aria	950m <sup>3</sup> /h
Valvola di sicurezza	Inclusa
Livello di rumorosità	74dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	15HP
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 cm<sup>2</sup> 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