

## SCHEMA TECNICA

# ATLAS 18 ASPIRATOR INDUSTRIAL PENTRU INSTALAREA ÎN REMORCĂ

Aspiratorul industrial ATLAS de la Depureco este soluția ideală pentru aspirarea și manipularea unor cantități mari de materiale într-un mediu industrial. Datorită turbinei sale puternice cu canal lateral, acesta garantează o aspirare puternică, eficientă și constantă chiar și în regim de funcționare continuă și fără a fi nevoie de întreruperi. Materialul este aspirat într-un buncăr mare acționat de un sistem hidraulic care permite ca materialul aspirat să fie manipulat cu ușurință și descărcat rapid și în siguranță, datorită diferitelor sisteme de descărcare disponibile. Aspiratorul asigură, de asemenea, o filtrare optimă, datorită sistemului său de 6 cartușe filtrante, care pot fi curățate automat cu jeturi de aer comprimat, fără a întrerupe aspirarea. Aspiratorul poate fi montat pe o remorcă, astfel încât să poată fi transportat și poziționat cu ușurință la orice loc de muncă.

**POTENȚA**  
18,5 kW**SUPERFICIE**  
520.000 cm<sup>2</sup>**CAPACITĂ**  
756 Lt

## HIGHLIGHTS


**TURBINĂ CU CANAL LATERAL**

Unitatea de aspirație este o turbină cu canal lateral cu cuplaj direct între motor și rotor. Turbina cu canal lateral este echipată cu o supapă de siguranță care garantează o funcționare continuă, fără întreruperi.


**6X CARTUȘE DE FILTRARE**

Unitatea are un sistem de filtrare de înaltă eficiență cu 6 cartușe de clasă M și o suprafață de filtrare de 520000 cm<sup>2</sup>. Sistemul SP de la Depureco curăță cartușele în mod continuu cu jeturi de aer comprimat, făcând a opri aspirarea.


**TANC HIDRAULIC**

Aspiratorul ATLAS are un buncăr hidraulic care poate colecta o cantitate mare de materiale grele. Toleranța oferă diferite sisteme de descărcare pentru a se potrivi tuturor nevoilor.


**TRANSPORT CU REMORCA**

Aspiratorul industrial ATLAS poate fi transportat oriunde prin instalarea unității pe o remorcă. \*trailerul nu este inclus.

## DATI TECNICI

**MOTORE**

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

**FILTRO PRIMARIO**

Tipologia	6x Cartușe
Classe EN 60335-2-69	IFA   BGIAM-PES
Media	Poliester
Pulizia filtro	Curățare automată
Efficienza filtrante (IFA)	Clasa 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