

ASPIRATORI INDUSTRIALI TRIFASE AD ALTA POTENZA

ATLAS 11

ASPIRATORE INDUSTRIALE PER MOVIMENTAZIONE DI GRANDI QUANTITA' DI MATERIALE



Guarda il video!



POTENZA
11 kW - 15 HP



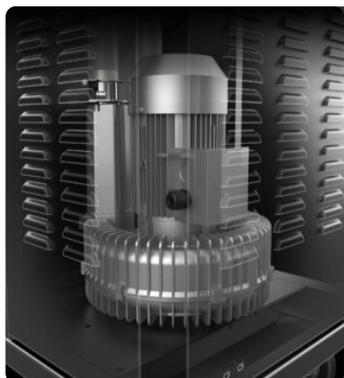
APPLICAZIONE
Polveri, solidi e trucioli



TIPO DI RACCOLTA
Scarico convogliato

VANTAGGI

- Semplice, veloce e sicura movimentazione del materiale aspirato
- Massima filtrazione e pulizia automatica delle cartucce filtranti
- Tramoggia sollevabile per facilitare lo scarico del materiale
- Possibilità di installazione su trailer

HIGHLIGHTS

UNITÀ ASPIRANTE

L'unità aspirante è una turbina a canale laterale con accoppiamento diretto tra motore e girante. La turbina è dotata di una valvola di sicurezza che garantisce un lavoro continuo, senza alcuna manutenzione. Nella turbina è incluso di serie un silenziatore metallico che garantisce un basso livello di rumorosità.


UNITÀ FILTRANTE

La filtrazione è garantita da filtri a cartuccia in poliestere in classe M (efficienza di filtrazione 1 micron) ad alta superficie filtrante, che garantiscono il passaggio dell'aria anche con a filtri sporchi.


TRAMOGGIA IDRAULICA

Una tramoggia idraulica di grande capacità permette di raccogliere una gran quantità di materiale pesante. La tramoggia offre diversi sistemi di scarico per adattarsi a ogni necessità.


TRASPORTO SU TRAILER

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

DATI TECNICI
MOTORE

Tipologie	Turbina a canale laterale
Potenza	11 kW - 15 HP
Frequenza	50/60 Hz
Voltaggio	400 V
Vuoto in continuo	300 mBar
Massima portata d'aria	950 m3/h
Classe di isolamento	55 F IP
Livello di rumorosità	74 dB(A)
Controllo Remoto	Incluso
Quadro elettrico	Incluso

MACCHINA

Bocca aspirante	100 Ø mm
Sistema di raccolta	Scarico convogliato
Dimensioni	3746 x 1660 mm
Altezza	2993 mm
Altezza compatto	2063 mm
Peso	1200 Kg
Valvola di sicurezza	Valvola limitatrice di vuoto
Supporto sollevamento muletto	Incluso

FILTRAZIONE

Tipologia filtro primario	6x Cartucce
Superficie filtrante	520000 cm2
Classe filtrazione EN 60335-2-69	M
Media	Poliestere
Sistema Pulizia filtro	Automatico SP

DOTAZIONI



VUOTOMETRO

Vuotometro per segnalazione di filtro ostruito o da sostituire



QUADRO ELETTRICO

Quadro elettrico, implementabile con funzioni aggiuntive



CAVO DI ALIMENTAZIONE



SPINA

Spina industriale a 4 poli



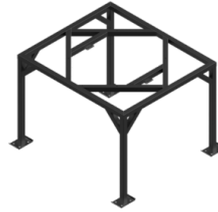
DEFLETTORE

Deflettore interno a protezione del filtro



COSTRUZIONE IN ACCIAIO

Robusta costruzione in acciaio verniciato industriale



STR

Telaio per scarico in Big Bag



PRV

Valvola rompi vuoto di sicurezza



GFR

Golfari

OPZIONI

ALTRE OPZIONI

60  **HZ**

60 HZ
Disponibile in versione 60Hz



ESTENSIONE GARANZIA A 3 ANNI
Acquistando il filtro di ricambio insieme all'aspiratore



CERTIFICAZIONE ATEX



RC
Controllo remoto 24 V ON/OFF

ACCESSORI



P12348
DRY KIT Ø 70MM
Kit completo di accessori specifici per aspirazione polveri e solidi in diametro 70 mm