

ASPIRATORI INDUSTRIALI TRIFASE AD ALTA POTENZA

ATLAS 22

ASPIRATORE INDUSTRIALE AD ALTO VUOTO PER MOVIMENTAZIONE DI GRANDI QUANTITA' DI MATERIALE



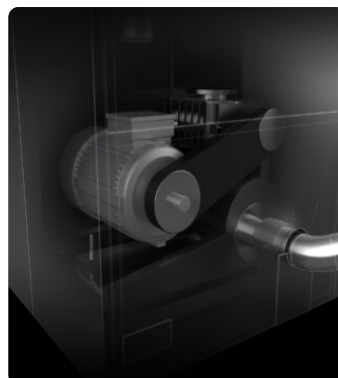
Guarda il video!

POTENZA
20 kW - 28 HPAPPLICAZIONE
Polveri, solidi e trucioliTIPO 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 pompa volumetrica a lobi con rotori trilobati, azionata tramite trasmissione a cinghie e pulegge. La particolare geometria costruttiva permette di generare un altissimo grado di vuoto, garantendo la massima potenza di aspirazione e un funzionamento continuo con manutenzione ridotta.



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	20 kW - 28 HP
Frequenza	50/60 Hz
Voltaggio	400 V
Massimo vuoto mmH2O	4450 mmH2O
Massima portata d'aria	1100 m3/h
Classe di isolamento	55 F IP
Livello di rumorosità	78 dB(A)
Controllo Remoto	Incluso
Quadro elettrico	Incluso

MACCHINA

Bocca aspirante	130 Ø mm
Sistema di raccolta	Scarico convogliato
Dimensioni	3746 x 1660 mm
Altezza	2993 mm
Altezza compatto	2063 mm
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**

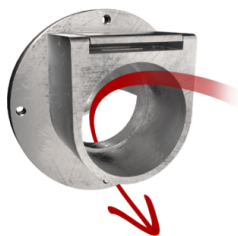
Vuotometro per segnalazione di filtro ostruito o da sostituire

**QUADRO ELETTRICO**

Quadro elettrico, implementabile con funzioni aggiuntive

**CAVO DI ALIMENTAZIONE****SPINA**

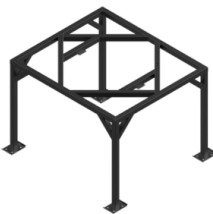
Spina industriale a 4 poli

**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

ALTRÉ OPZIONI

60 Hz

60 Hz

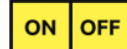
Disponibile in versione 60Hz



ESTENSIONE GARANZIA A 3 ANNI

Acquistando il filtro di ricambio insieme
all'aspiratore

CERTIFICAZIONE ATEX

**24 VOLT**

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