

IMPIANTI DI ASPIRAZIONE CENTRALIZZATI

PUMA FIX 18 P

ASPIRATORE INDUSTRIALE FISSO PER IMPIANTI DI ASPIRAZIONE



Guarda il video!



POTENZA
12,5 kW - 18 HP



APPLICAZIONE
Polveri, solidi e trucioli



CAPACITA'
175 Lt

VANTAGGI

- Potenti turbine a canale laterale adatte a lavoro continuativo
- Ideale per installazione in impianti centralizzati
- Semplice da movimentare con carrello elevatore
- Sistema ciclonico integrato per allungare vita utile dell'aspiratore

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

L'entrata tangenziale facilita il deposito del materiale aspirato nel contenitore grazie all'effetto ciclonico. La filtrazione è garantita da un filtro a cartuccia in poliestere in classe M (efficienza di filtrazione 1 micron) ad alta superficie filtrante, che garantisce il passaggio dell'aria anche con il filtro sporco.


SISTEMA DI PULIZIA DEL FILTRO SP

Sistema di pulizia dei filtri automatica in contro corrente d'aria a 6 bar (aria compressa non fornita di serie). Ogni filtro viene pulito a intervalli regolari e regolabili in maniera alternata senza interrompere l'aspirazione. Ideale per polveri fini e difficili.


UNITÀ DI RACCOLTA

Il materiale viene raccolto all'interno di un contenitore verniciato completo di maniglia che ne consente lo sgancio. Grazie alle 4 robuste ruote pivotanti, il contenitore può essere spostato con estrema facilità, per poi smaltire il materiale raccolto.

DATI TECNICI

MOTORE		MACCHINA		FILTRAZIONE	
Tipologie	Turbina a canale laterale	Bocca aspirante	100 Ø mm	Tipologia filtro primario	4x Cartucce
Potenza	12,5 kW - 18 HP	Sistema di raccolta	Contenitore in acciaio	Superficie filtrante	120000 cm ²
Frequenza	50/60 Hz	Capacità	175 Lt	Classe filtrazione EN 60335-2-69	M
Voltaggio	400 V	Dimensioni	840 x 1700 mm	Media	Poliestere Antistatico
Vuoto in continuo	290 mBar	Altezza	1970 mm	Sistema Pulizia filtro	Automatico SP
Massima portata d'aria	1120 m ³ /h	Valvola di sicurezza	Valvola limitatrice di vuoto		
Classe di isolamento	55 F IP	Supporto sollevamento muletto	Incluso		
Livello di rumorosità	74 dB(A)				
Controllo Remoto	Contatto libero disponibile				
Quadro elettrico	Incluso				

OPZIONI

MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



HEPA 14

Filtro assoluto (EN 1822)
110.000 cm² superficie filtrante
Classe H14 (EN 1822)
Fibra di vetro

ALTRE OPZIONI

60^{Hz} 

60 HZ

Disponibile in versione 60Hz



ESTENSIONE GARANZIA A 3 ANNI

Acquistando il filtro di ricambio insieme
all'aspiratore



BX

Contenitore in acciaio INOX AISI 304



GX

Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304