

ASPIRATORI INDUSTRIALI TRIFASE

# PUMA 35 P

## ASPIRATORE INDUSTRIALE DA MASSIME PRESTAZIONI



**POTENZA**  
25,3 kW - 34 HP



**APPLICAZIONE**  
Polveri, solidi e trucioli



**CAPACITA'**  
175 Lt

**VANTAGGI**

- Elevate prestazioni anche in utilizzo continuativo
- Possibilità di aspirare polveri fini in grande quantità
- Molteplici opzioni costruttive disponibili
- Integrabile su impianti centralizzati di aspirazione

**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 stellare 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**

Sistema con scuotifiltro elettrico automatico per un'efficace pulizia del filtro principale, garantendo l'efficienza prestazionale dell'aspiratore.


**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**

Tipologie	Turbina a canale laterale
Potenza	25,3 kW - 34 HP
Frequenza	50/60 Hz
Voltaggio	400 V
Vuoto in continuo	310 mBar
Massima portata d'aria	1985 m3/h
Classe di isolamento	55   F IP
Livello di rumorosità	78 dB(A)
Controllo Remoto	Contatto libero disponibile

**MACCHINA**

Bocca aspirante	130 Ø mm
Sistema di raccolta	Contenitore in acciaio
Capacità	175 Lt
Dimensioni	1050 x 1950 mm
Altezza	2300 mm
Peso	654 Kg
Valvola di sicurezza	Valvola limitatrice di vuoto
Supporto sollevamento muletto	Incluso

**FILTRAZIONE**

Tipologia filtro primario	Stellare
Superficie filtrante	110000 cm2
Classe filtrazione EN 60335-2-69	M
Media	Poliestere
Sistema Pulizia filtro	SE Scuotifiltro elettrico

OPZIONI

SISTEMI DI PULIZIA FILTRO DISPONIBILI



**SP**

Pulizia cartucce in controcorrente d'aria  
Filtro antistatico classe M (EN 60335-2-69)  
4 Filtri poliestere antistatici  
18 m<sup>2</sup> superficie filtrante



**PSC**

Scuotifiltro Pneumatico



**COM**

Compressore a bordo  
Compressore montato su carenatura  
posteriore

MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



**HEPA 14**

Filtro assoluto (EN 1822)  
110.000 cm<sup>2</sup> superficie filtrante  
Classe H14 (EN 1822)  
Fibra di vetro



**PTFE**

Filtro PTFE (Classe M EN 60335-2-69)



**NOMEX**

Filtro resistente 250° Celsius



**MTF**

Filtro teflonato (Classe M EN 60335-2-69)



**ANT M**

Filtro antistatico (Classe M EN 60335-2-69)



**PTFE ANT**

Filtro PTFE antistatico (Classe M EN 60335-2-69)

## ALTRE OPZIONI

**60<sup>Hz</sup>**

**60 HZ**  
Disponibile in versione 60Hz



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



**CERTIFICAZIONE ATEX**



**VALVOLA ANTIFIAMMA**  
Valvola che contiene il fronte di fiamma e la sovra-pressione generata da un'eventuale esplosione.



**PANNELLO DI SFOGO DIREZIONALE**  
Dispositivo di sfogo progettato per rompersi ad una determinata pressione e far sfogare la pressione esplosiva in un'area sicura  
Pannello direzionale esplosione



**GX**  
Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304



**BX**  
Contenitore in acciaio INOX AISI 304

## ACCESSORI



**P12348**  
**DRY KIT Ø 70MM**  
Configurazione ad alto diametro per la rimozione di detriti ingombranti e polveri pesanti in ambito industriale. - 5mt Tubo Poliuretano r ...