

ASPIRATORI INDUSTRIALI TRIFASE

PUMA 35 P SP ASPIRATORE INDUSTRIALE POTENTE CON PULIZIA AUTOMATICA DEL FILTRO





POTENZA 25 kW - 34 HP



APPLICAZIONE
Polveri fini, secche e
impaccanti



CAPACITA' 175 Lt



VANTAGGI

- Massime prestazioni anche in utilizzo continuativo
- Molteplici opzioni costruttive disponibili
- Possibilità di aspirare polveri e solidi in applicazioni gravose
- Integrabile su impianti centralizzati di aspirazione

HIGHLIGHTS



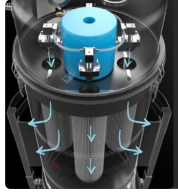
UNITÁ ASPIRANTE

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.



UNITÁ 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.



SISTEMA DI PULIZIA 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.



UNITÁ 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 pivottanti, il contenitore può essere spostato con estrema facilità, per poi smaltire il materiale raccolto.

DATI TECNICI

| MOTORE | |
|------------------------|--------------------------------|
| Tipologie | Turbina a canale laterale |
| Potenza | 25 kW - 34 HP |
| Frequenza | 50/60 Hz |
| Voltaggio | 400 V |
| Vuoto in continuo | 220 mBar |
| Massima portata d'aria | 2100 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 | 4x Cartucce |
|-------------------------------------|------------------------|
| Superficie filtrante | 180000 cm2 |
| Classe filtrazione EN 60335-2-69 | М |
| Media | Poliestere Antistatico |
| Sistema Pulizia filtro | Automatico SP |



DOTAZIONI



QUADRO ELETTRICO

Quadro elettrico, implementabile con funzioni aggiuntive



VUOTOMETRO

Vuotometro per segnalazione di filtro ostruito o da sostituire



CAVO DI ALIMENTAZIONE



SPINA

Spina industriale a 4 poli



RUOTA CON FRENO

Ruota antitraccia con freno integrato



RUOTE

Ruote antitraccia pivottanti



COSTRUZIONE IN ACCIAIO

Robusta costruzione in acciaio verniciato industriale



EFFETTO CICLONICO

Bocca aspirante tangenziale + ciclone



PRV

Valvola rompi vuoto di sicurezza



SE

Scuotifiltro Elettrico



OPZIONI

SISTEMI DI PULIZIA FILTRO DISPONIBILI



Compressore a bordo . Compressore montato su carenatura posteriore

MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



HEPA 14 Filtro assoluto (EN 1822) 110.000 cm² superficie filtrante Classe H14 (EN 1822) Fibra di vetro



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



NOMEX Filtro resistente 250° Celsius



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[®]HZ

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



ВХ

Contenitore in acciaio INOX AISI 304



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