

SISTEMAS DE ASPIRACIÓN CENTRALIZADA

# PUMA FIX 15 P

## ASPIRADOR INDUSTRIAL ESTACIONARIO PARA SISTEMAS CENTRALIZADOS



Guarda il video!



POTENZA  
11 kW - 15 HP



APPLICAZIONE  
Polvos, sólidos y virutas



CAPACITA'  
175Lt

**VANTAGGI**

- Potentes turbinas de canal lateral adecuadas para el trabajo continuo
- Fácil de mover con carretilla elevadora
- Ideal para la instalación en sistemas centralizados
- Sistema ciclónico integrado para prolongar la vida útil del aspirador

**HIGHLIGHTS**

**UNIDAD DE SUCCIÓN**

La unidad de aspiración es una turbina de canal lateral con acoplamiento directo entre el motor y el impulsor. La turbina está equipada con una válvula de seguridad que garantiza un funcionamiento continuo y sin mantenimiento. La turbina incluye de serie un silenciador metálico que garantiza un bajo nivel de ruido.


**UNIDAD DE FILTRACIÓN**

La entrada tangencial facilita la deposición del material aspirado en el depósito gracias al efecto ciclónico. La filtración está garantizada por un filtro de cartucho de poliéster de clase M (eficacia de filtración 1 micra) con una elevada superficie filtrante, que garantiza el paso del aire incluso con el filtro obstruido.


**SISTEMA DE LIMPIEZA DE FILTROS SP**

Sistema automático de limpieza de filtros en contracorriente de aire a 6 bares (aire comprimido no suministrado de serie). Cada filtro se limpia a intervalos regulares, ajustables alternativamente, sin interrumpir la succión. Ideal para polvo fino y difícil.


**UNIDAD DE RECOGIDA**

El material se recoge dentro de un contenedor barnizado con un asa para liberarlo. Gracias a las 4 robustas ruedas pivotantes, el contenedor puede desplazarse fácilmente y el material recogido puede eliminarse.

**DATOS TÉCNICOS**
**MOTORE**

Tipologie	Turbina de canal lateral
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	Contacto libre disponible
Quadro elettrico	Incluido

**MACCHINA**

Bocca aspirante	100 Ø mm
Sistema di raccolta	Contenedor de acero
Capacità	175 Lt
Dimensioni	840 x 1700 mm
Altezza	1970 mm
Valvola di sicurezza	Válvula de alivio
Supporto sollevamento muletto	Incluido

**FILTRAZIONE**

Tipologia filtro primario	4x Cartuchos
Superficie filtrante	120000 cm2
Classe filtrazione EN 60335-2-69	M
Media	Poliéster Antiestático
Sistema Pulizia filtro	SP Automático

**DOTAZIONI**



**PANEL DE CONTROL**

Panel de control eléctrico, implementable con funciones adicionales



**ENCHUFE**

Enchufe industrial de 4 polos



**SP**

Sacudidor cartuchos con contra corriente de aire



**VACUÓMETRO**

Vacuómetro para señalar cuando el filtro está obstruido o necesita ser sustituido

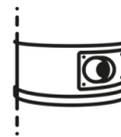


**CABLE DE ALIMENTACIÓN**



**CONSTRUCCIÓN DE ACERO**

Robusta construcción industrial de acero pintado



**EFECTO CICLÓNICO**

Boca de aspiración tangencial y Ciclón

**OPCIONES**

**MEDIOS DE FILTRO DISPONIBLES**



**HEPA 14**

Filtro absoluto (EN 1822)  
110.000 cm<sup>2</sup> superficie filtrante  
Filtro antiestático clase H14 (EN 1822)  
Fibra de vidrio

## ESTRUCTURA Y OPCIONES

**60**  **HZ**

**60 HZ**

Disponible en versión de 60 Hz



**GARANTÍA DE 3 AÑOS**

Al comprar el filtro de repuesto junto con el aspirador



**BX**

Contenedor en acero INOX AISI 304



**GX**

Cámara y contenedor en acero INOX AISI 304á