

ASPIRADORES INDUSTRIALES TRIFÁSICOS

# PUMA 15 P

## ASPIRADOR INDUSTRIAL DE ALTA POTENCIA



**POTENZA**  
11 kW - 15 HP



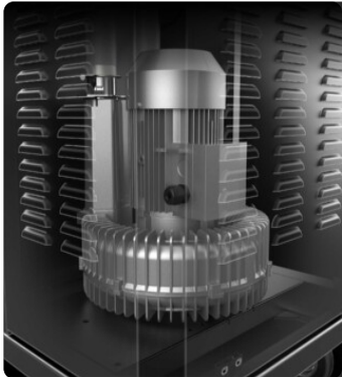
**APPLICAZIONE**  
Polvos, sólidos y virutas



**CAPACITA'**  
175Lt

**VANTAGGI**

- Alto rendimiento incluso en uso continuo
- Posibilidad de aspiración de polvo, sólidos y líquidos
- Múltiples opciones de construcción disponibles
- Puede integrarse en sistemas de aspiración centralizados

**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 contenedor gracias al efecto ciclónico. La filtración está garantizada por un filtro de estrella de poliéster de clase M (eficacia filtrante de 1 micra) con una elevada superficie filtrante, que garantiza el paso del aire incluso con el filtro obstruido.


**SISTEMA DE LIMPIEZA DE FILTRO**

Un sacudidor de filtro manual ergonómico permite limpiar el filtro fácil y rápidamente, eliminando el polvo y los residuos de la superficie del filtro.


**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

**MACCHINA**

Bocca aspirante	100 Ø mm
Sistema di raccolta	Contenedor de acero
Capacità	175 Lt
Dimensioni	850 x 1550 mm
Altezza	1980 mm
Peso	330 Kg
Valvola di sicurezza	Válvula de alivio
Supporto sollevamento muletto	Incluido

**FILTRAZIONE**

Tipologia filtro primario	Estrella
Superficie filtrante	45000 cm2
Classe filtrazione EN 60335-2-69	M
Media	Poliéster
Sistema Pulizia filtro	Manuel

**DOTAZIONI**



**VACUÓMETRO**

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



**CABLE DE ALIMENTACIÓN**



**ENCHUFE**

Enchufe industrial de 4 polos



**RUEDA CON FRENO**

Rueda con freno integrado



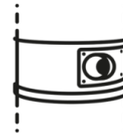
**RUEDAS**

Ruedas pivotantes que no dejan marcas



**CONSTRUCCIÓN DE ACERO**

Robusta construcción industrial de acero pintado



**EFFECTO CICLÓNICO**

Boca de aspiración tangencial y Ciclón



**PRV**

Válvula de seguridad



**PANEL DE CONTROL**

Panel de control eléctrico, implementable con funciones adicionales

**OPCIONES**

**SISTEMAS DE LIMPIEZA DE FILTROS DISPONIBLES**



**SP**  
Sacudidor cartuchos con contra corriente de aire



**SE**  
Sacudidor filtro eléctrico



**PSC**  
Sacudidor filtro neumático semiautomático



**COM**  
Compresor a bordo  
Compresor instalado por la parte trasera

**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



**PTFE ANT**  
Filtro antiestático PTFE (M clase EN 60335-2-69)



**PTFE**  
Filtro PTFE (M clase EN 60335-2-69)



**NOMEX**  
Filtro resistente a 250° Celsius



**MTF**  
Filtro Teflon (M clase EN 60335-2-69)



**ANT M**  
Filtro antiestático (M clase EN 60335-2-69)

**ESTRUCTURA Y OPCIONES**

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

**60 HZ**  
Disponible en versión de 60 Hz



**GARANTÍA DE 3 AÑOS**  
Al comprar el filtro de repuesto junto con el aspirador



**CERTIFICACIÓN ATEX**



**KIT PARA BASCULAR EL CONTENEDOR**  
Sistema para el vaciado fácil del contenedor mediante elevación con carretilla elevadora.



**PANEL DIRECCIONAL DE EXPLOSIÓN**  
Dispositivo de escape diseñado para romperse a un determinado presión y liberar la presión explosiva en un área segura  
Panel direccional de explosión



**VÁLVULA ANTIFLAGRANTE**  
Válvula que contiene la llama y el sobrepresión generado por una posible explosión.



**GRD**  
Puesta a tierra



**GFR**  
Gancho



**FKL**  
Soporte para levantar con carretilla



**BX**  
Contenedor en acero INOX AISI 304



**GX**  
Cámara y contenedor en acero INOX AISI 304a

**FIJACIONES**



**P12348**  
**KIT POLVO Ø 70MM**  
Kit completo de accesorios específicos para la aspiración de polvo y sólidos de 70 mm de diámetro