

# **ASPIRADORES INDUSTRIALES ATEX Y ACD**

# PUMA FIX 10 3D ASPIRADOR INDUSTRIAL FIJO ATEX PARA SISTEMAS CENTRALIZADOS





POTENZA 7,5 kW - 10 HP



APPLICAZIONE
Polvos, sólidos y virutas



CAPACITA' 175Lt



## **VANTAGGI**

- Potentes turbinas de canal lateral certificadas Atex 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 succión es una turbina de canal lateral con certificación Atex y acoplamiento directo entre el motor y el impulsor. La turbina de canal lateral está equipada con una válvula de seguridad que garantiza un funcionamiento continuo y sin mantenimiento.



## 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 de acero inoxidable AISI 304, con un manija metálica que permite liberarlo, para evitar las chispas que podría generar la carga electrostática.

# **DATOS TÉCNICOS**

Turbina de canal lateral Atex
7,5 kW - 10 HP
50/60 Hz
400 V
260 mBar
730 m3/h
55   F IP
74 dB(A)
Contacto libre disponible
Incluido

#### **MACCHINA**

Marcatura ATEX	II 3D Ex htc IIIB T140°C Dc
Categoria EX	3D
Temperatura di utilizzo	-10/+40 C°
Bocca aspirante	100 Ø mm
Sistema di raccolta	Contenedor de acero inoxidable AISI304
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	М
Media	Poliéster Antiestático
Sistema Pulizia filtro	SP Automático



# DOTAZIONI



PANEL DE CONTROL

Panel de control eléctrico, implementable con funciones adicionales



**CERTIFICACIÓN ATEX** 



FILTRACIÓN ANTIESTÁTICA

Filtración antiestática para descargar la energía estática



**ENCHUFE INDUSTRIAL ATEX DE 4 POLOS** 



VACUÓMETRO

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



**CABLE DE ALIMENTACIÓN** 



CONSTRUCCIÓN DE ACERO

Robusta construcción industrial de acero



EFECTO CICLÓNICO

Boca de aspiración tangencial y Ciclón



PRV

Válvula de seguridad



GRD

Puesta a tierra



BX

Contenedor en acero INOX AISI 304



Sacudidor cartuchos con contra corriente de

aire



# **OPCIONES**

# MEDIOS DE FILTRO DISPONIBLES



HEPA 14

Filtro absoluto (EN 1822) 110.000 cm² superficie filtrante Filtro antiestático clase H14 (EN 1822) Fibra de vidrio

# **ESTRUCTURA Y OPCIONES**



#### 60 HZ

Disponible en versión de 60 Hz



#### **GARANTÍA DE 3 AÑOS**

Al comprar el filtro de repuesto junto con el aspirador



#### VÁLVULA ANTIDEFLAGRANTE

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



## 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



## GX

Cámara y contenedor en acero INOX AISI 304á