

# ASPIRADORES INDUSTRIALES ATEX Y ACD

# XM 20 T T 3GD Z2-22 ASPIRADOR INDUSTRIAL PORTÁTIL COMPACTO ATEX





## **CARACTERÍSTICAS**

- Adecuado y seguro para trabajos intensivos en zonas Atex 2 ó 22
- Turbina certificada Atex

- Compacto, robusto y manejable
- Filtración antiestática de alta eficacia con sistema de limpieza semiautomático integrado

# HIGHLIGHTS



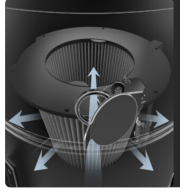
### UNIDAD DE SUCCIÓN

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 filtración está garantizada por un filtro de cartucho de poliéster de clase M (eficacia filtrante de 1 micron) con una elevada superficie filtrante que garantiza el paso del aire incluso con el filtro obtruido.



### SISTEMA DE LIMPIEZA DEL FILTRO JC

Equipado con el sistema de limpieza de filtros JetClean®. Debido a la diferente presión entre el exterior y el interior del aspirador, el sistema genera un flujo de aire a través del cartucho que desplaza el polvo de la superficie del filtro, manteniéndolo eficiente mientras trabaja y sin detener la succión.

......



### **UNIDAD DE RECOGIDA**

El material se recoge dentro de un contenedor de acero inoxidable AISI 304, provisto de un manija metálica que permite liberarlo, para evitar las chispas que podría generar la carga electrostática.

## **DATOS TÉCNICOS**

MUTUK	
Tipo	Turbina de canal lateral Atex
Potencia	2,2 kW - 3 HP
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje	400 V
Depresión en continuo	180 mBar
Caudal máximo de aire	240 m3/h
Clase de aislamiento	65 IP
Nivel de ruido	72 dB(A)

MAQUINA	
Marcado Atex	II 3 GD Ex htc IIIB T140°C Gc/Dc
Categoría EX	3GD
Temperatura de uso	-10 / +40 C°
Boca de aspiración	50 Ø mm
Sistema de recogida	Contenedor de acero inoxidable AISI304
Capacidad	20 Lt
Dimensiones	516 x 545 mm
Altura	1050 mm
Peso	57 Kg
Válvula de seguridad	Válvula de alivio

### FILTRACIÓN

Tipo de filtro primario	Cartucho
Superficie filtrante	35000 cm2
Clase de filtrado EN 60335-2-69	М
Media	Poliéster Antiestático
Sistema de limpieza de filtros	Jet Clean
Guillotina JetClean	Incluida



# **EQUIPAMIENTO**



DEFLECTOR

Deflector interno para proteger el filtro



CERTIFICACIÓN ATEX



**ENCHUFE** 

Enchufe industrial de 3 polos



PRV

Válvula de seguridad



GRD

Puesta a tierra



ВХ

Contenedor en acero INOX AISI 304



**JC** Jet Clean



ANT M

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



RUEDA CON FRENO

Rueda con freno integrado



CABLE DE ALIMENTACIÓN



VACUÓMETRO

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



## **OPCIONES**

# MEDIOS DE FILTRO DISPONIBLES



### HEPA 14

Filtro absoluto (EN 1822) 28.000 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

# **ACCESORIOS**



### P13642

### KIT ANTIESTÁTICO PRO Ø 40MM

Kit completo de accesorios antiestáticos para aplicación con aspirador ATEX de 40 mm de diámetro



### P13641

### KIT STARTER ANTIESTÁTICO Ø 40MM

Kit básico de accesorios antiestáticos para aplicación con aspirador ATEX de 40 mm de diámetro