

FICHA DE DATOS

TX 400 Z22

ATEX Z22

Aspirador industrial con ruedas para aplicaciones donde se requiere una mayor potencia. Equipado con un filtro de poliéster de categoría M de gran superficie de serie y con una válvula de seguridad. El material se recoge en un práctico contenedor con desenganche sobre ruedas de 100 l.


POTENCIA
4 kW

SUPERFICIE
24.000 cm²

CAPACIDAD
100 Lt

HIGHLIGHTS


UNIDAD DE SUCCIÓN

La unidad de succión es una turbina de canal lateral con acoplamiento directo entre motor y rotor. Además, para garantizar un trabajo seguro, la unidad es equipada de una válvula de seguridad, que en caso de obstrucción, evita un posible sobrecalentamiento del motor.


CARTUCHO ANTIESTÁTICO CLASE M

La filtración se realiza con un cartucho en poliéster antiestático. El cartucho ha sido estudiado para mantener una grande superficie filtrante en un espacio compacto. De esta forma el aire puede pasar a través aun si el filtro esté sucio. El cartucho es certificado en clase M (BIA | EN 60335-2-69). Esto significa que todas partículas hasta 1 micrón son paradas por el filtro para proteger el motor y el operador.


SACUDIDOR DEL FILTRO

En un lado de la cámara de filtración hay un sacudidor ergonómico manual que permite limpiar el filtro fácilmente y rápidamente, sacando polvos y escombros desde la superficie del filtro. Gracias a este sistema de limpieza inteligente el operador puede seguir trabajando sin cambiar o lavar el filtro.


CONTENEDOR

El material aspirado se recolecta en un contenedor robusto. Detrás del aspirador hay un mango metálico que permite bajar el contenedor. El contenedor puede ser desplazado fácilmente porque lleva 4 ruedas industriales pivotantes. Cada rueda se encuentra en un chasis reforzado para garantizar la mejor estabilidad aun si el contenedor está lleno.

DATOS TÉCNICOS

MOTOR

Tipo	turbina a canal lateral
Identificación ATEX	II 3 D Ex htc IIIB T140°C Dc
Voltaje	400 V
IP	65
Depresión máxima	310 mBar
Depresión estática	230 mBar
Máximo caudal de aire	450 m3/h
Valvula de seguridad	incluido
Nivel de ruido	73 dB(A)
Frecuencia	50/60
Potencia	5,5 HP
Clase de aislamiento	F

FILTRO PRIMARIO

Tipo	turbina a canal lateral
Clase EN 60335-2-69	Clase M
Material	poliéster antiestático
Sacudidor filtro	sacudidor manual

MÁQUINA

Boca de aspiración	70 Ø mm
Dimensiones	650 x 1100 mm
Altura	1400
Peso	140

OPCIONES

← SISTEMAS DE LIMPIEZA DE FILTROS DISPONIBLES



PSC

Sacudidor filtro neumático semiautomático



SP

Sacudidor filtro en contracorriente de aire Filtro antiestático clase M (EN 60335-2-69), 3 cartuchos poliéster antiestático, 9 m² superficie filtrante

OPCIONES

MEIOS DE FILTRO DISPONIBLES



HEPA 14

Filtro absoluto (EN 1822-5)



PTFE ANT

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



ANTISTATIC FILTER CARTRIDGE PUMA 30

Cartucho de repuesto Cartucho de repuesto de poliéster aluminizado antiestático clase M, para aspiradores BULL/FOX/SWAN/PUMA



ANTISTATIC IFA/BGIA "M" CLASS STAR FILTER PUMA30/PUMA35

Filtro estrella antiestático clase "M" IFA/BGIA Filtro de bolsas de repuesto de poliéster antiestático con red metálica integrada en el tejido - categoría M (eficiencia de filtración 1 micrón) para aspiradores PUMA30/PUMA35

OPCIONES

ESTRUCTURA Y OPCIONES



BX

Contenedor en acero INOX AISI 304



GX

Cámara y contenedor en acero INOX AISI 304

ACCESORIOS**P10866**

Conexion en acero Ø 70/50mm
Reducción para acoplamiento rápido aspirador de acero galvanizado 70/50 mm de diámetro

**P12378**

ATEX starter kit Ø 50mm
Kit básico de accesorios antiestáticos para aplicación con aspirador ATEX de 50 mm de diámetro

**P12377**

ATEX kit PRO Ø 50mm
Kit completo de accesorios antiestáticos para aplicación con aspirador ATEX de 50 mm de diámetro