

ASPIRADORES INDUSTRIALES MONOFÁSICOS WET&DRY

M100 TAN LP

ASPIRADOR INDUSTRIAL CON EFECTO CICLÓNICO



Ver el vídeo!



POTENCIA
3,9 kW - 5,2 HP



APLICACIÓN
Polvos tóxicos o peligrosos



SISTEMA DE RECOGIDA
Endless bag

CARACTERÍSTICAS

- Potencia y comodidad inigualables
- Filtro de gran superficie de clase M
- Entrada tangencial con efecto ciclónico
- Recogida de la bolsa sin fin para evitar el contacto con el polvo

HIGHLIGHTS



UNIDAD DE SUCCIÓN

La succión es suministrada por 3 motores de by-pass controlados por interruptores independientes lo que permite al operador controlar el rendimiento de la succión. Los motores están dentro de una carcasa robusta con una esponja aislante para mantener 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 DEL 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 robusto saco en rollo de plástico ajustable de 20 m de longitud. Una vez lleno el saco, sólo hay que sellarlo y retirarlo, sin contacto entre el operario y el material.

DATOS TÉCNICOS

MOTOR

Tipo	By-pass
Potencia	3,9 kW - 5,2 HP
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje	230 V
Depresión en continuo	250 mBar
Caudal máximo de aire	570 m3/h
Nivel de ruido	72 dB(A)

MÁQUINA

Boca de aspiración	80 Ø mm
Sistema de recogida	Endless Bag
Dimensiones	660 x 800 mm
Altura	1515 mm
Peso	70 Kg

FILTRACIÓN

Tipo de filtro primario	Estrella
Superficie filtrante	24000 cm2
Clase de filtrado EN 60335-2-69	M
Media	Poliéster
Sistema de limpieza de filtros	Manuel

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



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



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



BFL
Filtro clase M 38.000 cm²



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



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

ESTRUCTURA Y OPCIONES

60^{Hz}

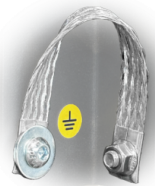
60 HZ
Disponible en versión de 60 Hz



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



RC SCHUKO
Control remoto desde herramientas eléctricas (MAX 2000 W)



GRD
Puesta a tierra

ACCESORIOS



P00277
CONEXION EN ACERO Ø 80/40MM

Reducción para acoplamiento rápido aspirador de acero galvanizado 80/40 mm de diámetro



P00278
CONEXION EN ACERO Ø 80/50MM

Reducción para acoplamiento rápido aspirador de acero galvanizado 80/50 mm de diámetro



P13638
STARTER KIT Ø 40MM

Kit básico de accesorios específicos para la aspiración de sólidos y líquidos de 40 mm de diámetro



P12350
STARTER KIT Ø 50MM

Kit básico de accesorios específicos para la aspiración de sólidos y líquidos de 50 mm de diámetro



P13640
KIT POLVO Ø 40MM

Kit completo de accesorios específicos para la aspiración de polvo y sólidos de 40 mm de diámetro



P12348
KIT POLVO Ø 50MM

Kit completo de accesorios específicos para la aspiración de polvo y sólidos de 50 mm de diámetro