

ASPIRADORES INDUSTRIALES PARA POLVOS TÓXICOS Y PELIGROSOS

M65 SP LP TAN

ASPIRADOR INDUSTRIAL CON LIMPIEZA AUTOMÁTICA DE FILTROS



POTENCIA
3,9 kW - 5,2 HP



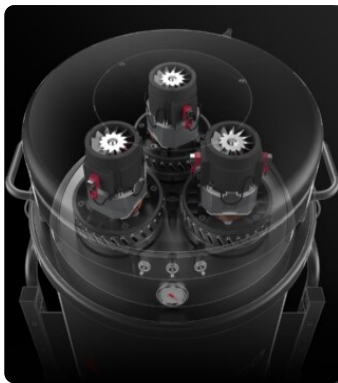
APLICACIÓN
Polvos tóxicos o peligrosos



SISTEMA DE RECOGIDA
Endless bag

CARACTERÍSTICAS

- Diseñada para la aspiración de polvo fino
- Compacta y fácil de conectar a otras máquinas
- Filtro clase M de gran superficie con limpieza automática SP
- Recogida de bolsas 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.


SISTEMA DE LIMPIEZA DE FILTROS SP

Sistema automático de limpieza de filtros en contracorriente de aire a 6 bares (el aire comprimido no se suministra de serie). Cada filtro se limpia a intervalos regulares y ajustables sin interrumpir la succión. Ideal para polvo fino y difícil.


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.


COMPRESOR

Sistema con compresor, instalado a bordo, para el funcionamiento correcto de la limpieza del filtro a través de SP.

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 | 650 X 1100 mm |
| Altura | 1865 mm |
| Peso | 155 Kg |

FILTRACIÓN

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Tipo de filtro primario | 3x Cartuchos |
| Superficie filtrante | 90000 cm2 |
| Clase de filtrado EN 60335-2-69 | M |
| Media | Poliéster Antiestático |
| Sistema de limpieza de filtros | SP Automático |

OPCIONES

MEDIOS DE FILTRO DISPONIBLES



HEPA 14

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

ESTRUCTURA Y OPCIONES

60  **HZ**

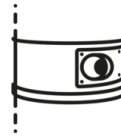
60 HZ

Disponible en versión de 60 Hz



GARANTÍA DE 3 AÑOS

Al comprar el filtro de repuesto junto con el aspirador



EFEECTO CICLÓNICO

Boca de aspiración tangencial y Ciclón

ACCESORIOS



P10867

CONEXION EN ACERO Ø 70/40MM

Reducción para acoplamiento rápido aspirador de acero galvanizado 70/40 mm de diámetro



P10866

CONEXION EN ACERO Ø 70/50MM

Reducción para acoplamiento rápido aspirador de acero galvanizado 70/50 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