

ASPIRADORES INDUSTRIALES PARA RECORTES, ENVASES Y OEM

SWAN 150

ASPIRADOR INDUSTRIAL PARA POLVO FINO



POTENZA
1,5 kW - 2 HP



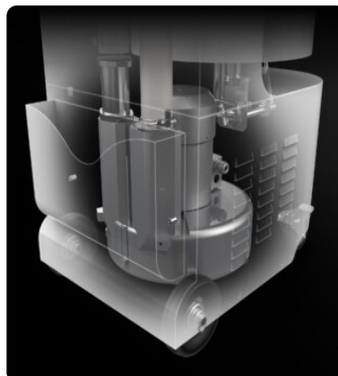
APPLICAZIONE
Polvos tóxicos o peligrosos



CAPACITA'
50Lt

VANTAGGI

- Aspiración de polvo fino en entornos exigentes como el alimentario y el farmacéutico
- Disponible filtración progresiva multietapa
- Conforme a GMP
- Compacto y fácil de mantener

HIGHLIGHTS

UNIDAD DE SUCCIÓN

La unidad de succión es una turbina de canal lateral con un acoplamiento directo entre el motor y el impulsor. La turbina está equipada con una válvula de seguridad que garantiza un funcionamiento continuo y sin mantenimiento. La turbina incluye de serie un silenciador metálico que garantiza 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 DE 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 en un gran contenedor de acero barnizado.

DATOS TÉCNICOS
MOTORE

Tipologie	Turbina de canal lateral
Potenza	1,5 kW - 2 HP
Frequenza	50/60 Hz
Voltaggio	400 V
Vuoto in continuo	200 mBar
Massima portata d'aria	220 m3/h
Classe di isolamento	55 F IP
Livello di rumorosità	64 dB(A)

MACCHINA

Bocca aspirante	80 Ø mm
Sistema di raccolta	Contenedor de acero
Capacità	50 Lt
Dimensioni	750 x 500 mm
Altezza	1600 mm
Peso	84 Kg
Valvola di sicurezza	Válvula de alivio

FILTRAZIONE

Tipologia filtro primario	Estrella
Superficie filtrante	15000 cm2
Classe filtrazione EN 60335-2-69	M
Media	Poliéster
Sistema Pulizia filtro	Manuel

DOTAZIONI



ENCHUFE

Enchufe industrial de 4 polos



VACUÓMETRO

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



CABLE DE ALIMENTACIÓN



RUEDA CON FRENO

Rueda con freno integrado



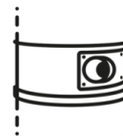
RUEDAS

Ruedas pivotantes que no dejan marcas



CONSTRUCCIÓN DE ACERO

Robusta construcción industrial de acero pintado



EFFECTO CICLÓNICO

Boca de aspiración tangencial y Ciclón



PRV

Válvula de seguridad

OPCIONES

SISTEMAS DE LIMPIEZA DE FILTROS DISPONIBLES



SP

Sacudidor cartuchos par contra corriente de aire

MEDIOS DE FILTRO DISPONIBLES



HEPA 14
Filtro absoluto (EN 1822)
22.000 cm² superficie filtrante
Filtro antiestático clase H14 (EN 1822)
Fibra de vidrio



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



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



NOMEX
Filtro resistente a 250° Celsius



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



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

ESTRUCTURA Y OPCIONES

60^{Hz}

60 HZ
Disponible en versión de 60 Hz



GRD
Puesta a tierra



BX
Contenedor en acero INOX AISI 304



GX
Cámara y contenedor en acero INOX AISI 304a



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



TX
Cámara, Contenedor y Estructura en acero INOX AISI 304

FIJACIONES



P12350
STARTER KIT Ø 50MM

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



P11887
KIT WET & DRY Ø 50MM

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