

FICHA TÉCNICA

ASPIRADOR INDUSTRIAL ECOBULL M

ASPIRADORES INDUSTRIALES TRIFÁSICOS

El aspirador industrial Ecobull M es el más potente de su categoría; dispone de turbina de canal lateral de 3 kW, ideal para trabajar ininterrumpidamente sin necesidad de mantenimiento. Dentro de la cámara filtrante hay un filtro de gran superficie de poliéster (24.000 cm²), certificado Clase M (eficiencia de filtración de 1 micrón) ideal para trabajar incluso con el polvo más fino. En este aspirador industrial de la gama trifásica de Depureco se puede instalar un filtro diferente según su aplicación profesional. De hecho, hay disponibles filtros de Teflón hidrorrepelentes, Nomex que resisten temperaturas máximas de 250° C, filtros con tratamiento de PTFE para polvos difíciles. La unidad puede equiparse con el filtro absoluto H14 bajo pedido. El aspirador industrial Ecobull está equipado de un contenedor de gran capacidad con sistema de desenganche de 65 lt o 100 lt de capacidad que permite vaciar fácilmente el material aspirado. También se pueden utilizar bolsas de recogida desechables. En el contenedor se puede predisponer de un sistema flotante para aspirar líquidos con total seguridad.



POTENCIA
1,8 kW



SUPERFICIE
15.000 cm²



CAPACIDAD
45 Lt

HIGHLIGHTS

UNIDAD DE SUCCION

La unidad de succión es una turbina con acoplamiento directo entre motor y rotor. Es equipada con una válvula de seguridad para garantizar un trabajo continuo y seguro, sin mantenimiento.


FILTRO EN CLASE M

La filtración se garantiza por un filtro de poliéster en clase M. La forma de bolsillo permite el pasaje del aire aun si el filtro está sucio. El tejido del filtro es en clase M (BIA | EN 60335-2-69). Eso significa que todas partículas hasta 1 micrón son paradas por el filtro para proteger el motor y el operador alrededor del aspirador.


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

Tipología	turbina a canal lateral
Voltaje	230V
IP	55
Vacío máximo	280mBar
Vacío continuo	230mBar
Caudal máximo de aire	250m ³ /h
Válvula de seguridad	incluido
Nivel de ruido	74dB(A)
Frecuencia	50/60Hz
Potencia	3HP
Clase de aislamiento	F

FILTRO PRINCIPAL

Tipología	filtro estrella
Clase EN 60335-2-69	Clase M
Promedio	poliéster antiestático
Limpieza de filtros	sacudidor manual

MÁQUINA

Caño de aspiración	70Ø mm
Dimensiones	550 x 620mm
Altura	1.353mm
Peso (kg)	85Kg

OPCIONES

MEDIOS DE FILTRO DISPONIBLES



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



BFL
Filtro clase M 38.000 cm²



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



NOMEX
Filtro resistente a 250° Celsius



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



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



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

OPCIONES

SISTEMAS DE LIMPIEZA DE FILTROS DISPONIBLES



COM
Compresor a bordo
Compresor instalado por la parte trasera



JC
Jet Clean



SP
Sacudidor cartuchos par contra corriente de aire

OPCIONES

ESTRUCTURA Y OPCIONES



100 LT
Contenedor 100 lt.



AB
Contenedor por accesorios



BX
Contenedor en acero INOX AISI 304



GX
Cámara y contenedor en acero INOX AISI 304a



FLT
Flotador para líquidos



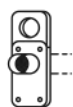
GRD
Puesta a tierra



KDP
Kit diferencial de presión



LP
Sistema Longopac



SD
Guillotina



TAN
Boca de aspiración tangencial + Ciclón

ACCESORIOS



P10866

CONEXION EN ACERO Ø 70/50MM

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



P10866

CONEXION EN ACERO Ø 70/50MM

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



P10866

CONEXION EN ACERO Ø 70/50MM

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