

SCHEDA TECNICA

ASPIRADOR INDUSTRIAL TB UP M

ASPIRATORI INDUSTRIALI TRIFASE, ASPIRATORI INDUSTRIALI ATEX ED ACD

El **TB UP M** es un **aspirador industrial compacto** equipado con una **turbina de canal lateral**, colocada en la parte trasera dentro de un cárter metálico resistente. La turbina dispone de una **válvula rompevacío de seguridad**, instalada de serie. Dentro de la **cámara filtrante** hay un filtro de gran superficie de poliéster, 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 TB UP** está equipado de un **contenedor** de gran capacidad con sistema de desenganche de 45 lt 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**.



POTENZA
2,2 kW



SUPERFICIE
15.000 cm²



CAPACITÀ
45 Lt

HIGHLIGHTS

UNIDAD DE SUCCION

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


FILTRO EN CLASE M

La filtración está garantizada 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 está 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. La filtración está garantizada 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 está 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.

DATI TECNICI
MOTORE

Tipologia	turbina a canal lateral
Voltaggio	230V
IP	55
Massimo vuoto	230mBar
Vuoto in continuo	210mBar
Massima portata d'aria	350m3/h
Valvola di sicurezza	includo
Livello di rumorosità	72dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	3HP
Classe di isolamento	F

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	filtro estrella
Classe EN 60335-2-69	Clase M
Media	poliéster
Pulizia filtro	sacudidor manual

MACCHINA

Bocca aspirante	70Ø mm
Dimensioni	550 x 900mm
Altezza	1.120mm
Peso	80Kg

OPZIONI

MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



ANT M
Filtro antistatico (Classe M EN 60335-2-69)



MTF
Filtro teflonato (Classe M EN 60335-2-69)



NOMEX
Filtro resistente 250° Celsius



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



PTFE ANT
Filtro PTFE antistatico (Classe M EN 60335-2-69)



HEPA 14
Filtro assoluto (EN 1822)
22.000 cm² superficie filtrante
Classe H14 (EN 1822)
Fibra di vetro

OPZIONI

ALTRE OPZIONI



BX
Contentore in acciaio INOX AISI 304



GX
Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304



FLT
Dispositivo galleggiante per liquidi



GRD
Messa a terra

ACCESSORI



P10866
TERMINALE IN ACCIAIO Ø 70/50MM
Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 70/50 mm



P10866
TERMINALE IN ACCIAIO Ø 70/50MM
Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 70/50 mm



P10866
TERMINALE IN ACCIAIO Ø 70/50MM
Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 70/50 mm