

SCHEDA TECNICA

MINIBULL ASPIRADORA INDUSTRIAL SIN BOLSA

ASPIRATORI INDUSTRIALI WET&DRY MONOFASE

El Minibull es una **aspiradora industrial potente y versátil**, útil para diferentes **aplicaciones profesionales**. Este aspirador está equipado con **dos motores By-Pass** que trabajan en paralelo garantizando el máximo de **prestaciones de aspiración**. El filtro es de poliéster resistente en **Clase M** (eficiencia de filtración 1 μ) para retener también el **polvo fino**. En este modelo se puede instalar un filtro diferente en función del uso que se le de la aspiradora. De hecho, están disponibles filtros de **Teflón hidrorrepelentes**, **Nomex** que resisten a temperaturas máximas de 250° C, filtros con tratamiento de **PTFE** para **polvos difíciles**. Este **aspirador industrial** está equipado de un **contenedor** de gran capacidad con desenganche de 45 lt que permite vaciar fácilmente el material aspirado. También se pueden utilizar bolsas de recogida desechables. En el contenedor se puede preparar un sistema flotante para **aspirar líquidos** con total **seguridad**.



POTENZA
2,6 kW



SUPERFICIE
15.000 cm²



CAPACITÀ
45 Lt

HIGHLIGHTS



UNIDAD DE SUCCION

La aspiración se realiza con 2 motores bypass. Cada motor lleva su propio interruptor independiente que permite al operador elegir la prestación de aspiración. Los motores son colocados en una camisa metálica robusta, con una esponja insonorizada para el mantenimiento de un bajo nivel de ruido.



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 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.

DATI TECNICI

MOTORE

Tipologia	by-pass
Voltaggio	110V
Massimo vuoto	250mBar
Massima portata d'aria	380m3/h
Livello di rumorosità	72dB(A)
Motori	2
Frequenza	50/60Hz
Potenza	3,5HP

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	filtro stella
Classe EN 60335-2-69	Clase M
Media	poliester
Pulizia filtro	sacudidor manual

MACCHINA

Bocca aspirante	70Ø mm
Dimensioni	550 x 620mm
Altezza	1.240mm
Peso	45Kg

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


AB
Cassetta porta accessori



BX
Contenitore in acciaio INOX AISI 304



GX
Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304



FLT
Dispositivo galleggiante per liquidi



GRD
Messa a terra



KDP
KIT differenziale di pressione per insaccamento



RC
Controllo remoto 24 V ON/OFF

ACCESSORI


P11792
SPAZZOLA FISSA WET & DRY Ø 40MM
Accessorio fisso wet & dry con connessione a tubo flessibile D50 mm



P11792
SPAZZOLA FISSA WET & DRY Ø 40MM
Accessorio fisso wet & dry con connessione a tubo flessibile D50 mm



P11792
SPAZZOLA FISSA WET & DRY Ø 40MM
Accessorio fisso wet & dry con connessione a tubo flessibile D50 mm



P11792
SPAZZOLA FISSA WET & DRY Ø 40MM
Accessorio fisso wet & dry con connessione a tubo flessibile D50 mm