

SCHEDA TECNICA

ASPIRADOR INDUSTRIAL BULL UNO 2M

ASPIRATORI INDUSTRIALI WET&DRY MONOFASE

El **Bull Uno 2M** es uno de los **aspiradores industriales** más **potentes de la serie monofásica** de Depureco. Gracias a sus **3 motores By-Pass**, se puede alcanzar la impresionante potencia de **3,9 kW**. Este aspirador trabaja en todas las condiciones: **polvo, virutas, líquidos, materiales difíciles** con tubos largos, incluso de varios metros. El material entra **tangencialmente** y se encuentra con un **cyclón de elevada eficiencia** que reduce el producto y lo envía al **contenedor de recogida**. El aspirador **Bull Uno 2M** de Depureco dispone de un filtro de mangas de poliéster de 24.000 cm² certificado **Clase M por el BIA** (Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitssicherheit) con una **eficiencia de filtración** de 1 µ. El filtro puede personalizarse según la aplicación específica. Para este **aspirador**, están disponibles **filtros antiestáticos** para evitar las cargas electrostáticas, de **NOMEX** para resistir temperaturas elevadas (hasta 250°C), con **Teflón** para trabajar con materiales mojados y con tratamiento de nanotecnología **PTFE** para trabajar con el **polvo más difícil**. El aspirador industrial **Bull Uno 2M** dispone de un **sistema de limpieza del filtro manual**, que gracias a una práctica palanca situada en la parte superior del aspirador, permite **sacudir el filtro** con facilidad y eficacia. Este aspirador está equipado de un práctico **contenedor** con desenganche y con ruedas que permiten recoger el **material aspirado** y eliminarlo con facilidad. El contenedor puede ser de 65 Lt o de 100 Lt de capacidad; en ambos casos, dispone de un soporte externo reforzado para las 4 ruedas pivotantes a fin de poderlo **manejar con seguridad** incluso cuando dentro hay varios kg de material. Bajo pedido, está disponible un kit que permite el desplazamiento del contenedor con la carretilla elevadora y, consiguientemente, el volcado del material recogido.



POTENZA
2,6 kW



SUPERFICIE
24.000 cm²



CAPACITÀ
65/100 Lt

HIGHLIGHTS
UNIDAD DE SUCCION


La aspiración se realiza con 3 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.

ENTRADA ASPIRACION


La entrada de aspiración es diseñada para recoger el material directamente dentro del contenedor desmontable. El ciclón es soldado dentro de la cámara permitiendo reducir la velocidad del material que entra dentro el aspirador. Con este sistema se alarga la vida de los filtros incrementando la seguridad para los operadores.


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


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 | 230V |
| 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 estrella |
| Classe EN 60335-2-69 | Clase M |
| Media | poliéster |
| Pulizia filtro | sacudidor manual |

MACCHINA

| | |
|-----------------|------------|
| Bocca aspirante | 80Ø mm |
| Dimensioni | 650 x850mm |
| Altezza | 1.400mm |
| Peso | 71Kg |
| Ciclone conico | incluso |

OPZIONI

MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



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



BFL
Filtro classe M 38.000 cm²



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)
28.000 cm² superficie filtrante
Classe H14 (EN 1822)
Fibra di vetro

OPZIONI

ALTRE OPZIONI



100 LT
Contenitore 100 lt.



BX
Contenitore in acciaio INOX AISI 304



BX
Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304



TX
Contenitore camera e struttura in acciaio INOX AISI 304



GRD
Messa a terra

ACCESSORI



P00327
SPAZZOLA FISSA WET & DRY Ø 50MM
Accessorio fisso wet & dry con connessione a tubo flessibile D50 mm



P00327
SPAZZOLA FISSA WET & DRY Ø 50MM
Accessorio fisso wet & dry con connessione a tubo flessibile D50 mm



P00327
SPAZZOLA FISSA WET & DRY Ø 50MM
Accessorio fisso wet & dry con connessione a tubo flessibile D50 mm



P00327
SPAZZOLA FISSA WET & DRY Ø 50MM
Accessorio fisso wet & dry con connessione a tubo flessibile D50 mm