

MiniBULL



DATOS TECNICOS

	Unidades	MiniBULL
Motores Tipo		2 By-pass
Potencia	kW-HP	2,4 – 3,4
Voltaje Frecuencia	V Hz	230 50/60
Máximo vacío	Mbar	250
Máxima caudal	m³/h	380
Boca de aspiración	Ø mm	70
Nivel ruido – (EN ISO 3744)	dB(A)	72
Capacidad contenedor	Litres	45
Dimensiones	mm	550x620
Altura	mm	1240
Peso	Kg	45
Filtro primario		
Tipo		Filtro estrella de bolsas
Superficie	cm²	15.000
(Clase EN 60335-2-69)		M
Material		Poliéster
Sistema de limpieza		Sacudidor manual
Filtro absoluto – Opcional		
Superficie	cm²	22.000
(Clase – EN 1822)		H14
Material		Fibra de vidrio



ASPIRADORAS INDUSTRIALES
M O N O F A S I C A S

MiniBULL



ASPIRADORAS INDUSTRIALES
M O N O F A S I C A S



UNIDAD DE SUCCION

La aspiración se realiza con 2 motores bypass Ametek Lamb Electric. 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 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.

OPCIONES DISPONIBLES

ANT M	Antiestático Clase M C (EN 60335-2-69)
HEPA 14	Filtro absoluto (EN 1822-5)
MTF	Filtro Teflón (clase M EN 60335-2-69)
PTFE	Filtro PTFE (clase M EN 60335-2-69)
PTFE ANT	Filtro PTFE Antiestático (clase M EN 60335-2-69)
NOMEX	Filtro resistente a 250° Celsius
BX	Contenedor en acero inoxidable AISI 304
GX	Contenedor y cámara en acero inoxidable AISI 304
KDP	KIT diferencial de presión para sacos
GRD	Puesta a tierra
RC	Control remoto + enchufe Shucko