

M 65/100 JetClean®



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Unidades	M 65 JetClean®	M 100 JetClean®
Motores Tipo		3 Bypass	3 Bypass
Potencia	kW-HP	3,9 - 5,2	3,9 - 5,2
Voltaje Frecuencia	V Hz	230 50/60	230 50/60
Vacío máximo	mbar	250	250
Caudal máxima	m³/h	570	570
Boca de aspiración	Ø mm	50	50
Nivel de ruido – (EN ISO 3744)	dB(A)	72	72
Capacidad del contenedor	Litros	65	100
Dimensiones	mm	660x800	660x800
Altura	mm	1300	1515
Peso	Kg	80	80
Filtro primario			
Tipo		Cartucho	Cartucho
Superficie Diámetro (Clase EN 60335-2-69)	cm² mm	40.000 305	40.000 305
Material		IFA/BGIA M-PES AL	IFA/BGIA M-PES AL
Sistema de limpieza		Poliéster antiestático	Poliéster antiestático
Filtro absoluto – Opcional			
Superficie (Clase – EN 1822)	cm²	28.000	28.000
Material		H14	H14
		Fibra de vidrio	Fibra de vidrio



M O N O F A S I C A S
 A S P I R A D O R A S I N D U S T R I A L E S

M 65/100 JetClean®



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



UNIDAD DE SUCCION

La aspiración se realiza con 3 motores bypass MADE IN ITALY. 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.



JetClean® SISTEMA DE LIMPIEZA FILTRO

El aspirador esta equipado con un nuevo sistema de limpieza llamado JetClean® proyectado por Depureco. Gracias a la diferencia de presión entre el interior y el exterior del aspirador, el sistema genera un flujo de aire dentro del cartucho, sacando el polvo desde la superficie del filtro. Este es un método rápido y eficiente para mantener el filtro limpio durante las operaciones, sin parar el motor.

OPCIONES DISPONIBLES

100 Lt	Contenedor de 100 litros
ANT M	Filtro antiestático en Clase M (EN 60335-2-69)
HEPA 14	Filtro absoluto (EN 1822-5)
PTFE	Filtro PTFE (clase M EN 60335-2-69)
PTFE ANT	Filtro PTFE antiestático (clase M EN 60335-2-69)
CON	Ciclón cónico
BX	Contenedor en acero inoxidable AISI 304
GX	Contenedor + cámara en acero inoxidable AISI 304
TX	Contenedor + cámara + estructura en acero inoxidable AISI 304
KDP	KIT de presión diferencial para sacos
GRD	Puesta a tierra
LGP	Sistema Longopac



FILTRO CARTUCHO EN CLASE M

La filtración se asegura gracias a un filtro en cartucho robusto en poliéster. El cartucho es proyectado para llevar una grande superficie filtrante en un espacio compacto. De esta manera el aire puede atravesar el filtro aun si éste está sucio. El filtro esta certificado en clase M (BIA | EN 60335-2-69). Para las partículas hasta 1 micrón, preservando los motores y los operadores en los alrededores.



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.

SISTEMA DE LIMPIEZA SP DISPONIBLE A PEDIDO



La opción SP es el mejor sistema automático de limpieza del filtro que utiliza el aire comprimido a 6 bares para limpiar los cartuchos. Gracias a su grande superficie y alto nivel de eficiencia, es posible trabajar con grandes cantidades de polvos finos también. Los filtros son aluminizados y antiestáticos, con filtración en clase BIA-M (EN 60335-2-69). El sistema de limpieza funciona mientras el aspirador trabaja.