

## SCHEMA TECNICA

# ASPIRADOR INDUSTRIAL M65/100 JET CLEAN®

El M65/100 Jet Clean® es el aspirador industrial más potente de la serie monofásica de Depureco. Gracias a los 3 motores By-Pass, es posible alcanzar la impresionante potencia de 3,9 kW. El aspirador industrial M65/100 Jet Clean® funciona en todas las condiciones: polvo, virutas, El M65/100 Jet Clean® es el aspirador industrial ciclónico más potente de la serie monofásica de Depureco. Gracias a los 3 motores By-Pass, es posible alcanzar la impresionante potencia de 3,9 kW. El aspirador industrial M65/100 Jet Clean® trabaja en todas las condiciones: polvo, virutas, líquidos, materiales difíciles con longitudes de manguera de hasta varios metros. De serie, esta aspiradora está equipada con un filtro PTFE de 35.000 cm<sup>2</sup> certificado de clase M por el BIA (Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitssicherheit) con una eficacia de filtración de 1 µ. El sistema de limpieza del filtro JetClean® permite limpiar el filtro utilizando la diferencia de presión entre el interior y el exterior del aspirador. La aspiradora M65/100 Jet Clean® está equipada con un práctico contenedor con ruedas que permite recoger el material aspirado y eliminarlo cómodamente. El contenedor puede ser de 65 litros o de 100 litros; en ambos casos cuenta con un soporte externo reforzado para las 4 ruedas pivotantes, de modo que pueda manipularse con seguridad aunque haya varios kilos de material en su interior. Si se solicita, hay disponible un kit que permite manipular el contenedor con una carretilla elevadora y, en consecuencia, descargarlo inclinándolo. Si se va a utilizar el ensacado directo, está disponible la versión M 100 Jet Clean® LP.

**POTENZA**  
3,9 kW**SUPERFICIE**  
3.500 cm<sup>2</sup>**CAPACITÀ**  
65/100 Lt

**HIGHLIGHTS**
**UNIDAD DE ASPIRACIÓN**


La aspiración se realiza mediante 3 motores by-pass. Cada motor se acciona mediante un interruptor independiente que permite al operador controlar el rendimiento de la aspiración. Los motores están en una caja robusta, con una esponja aislante para mantener un bajo nivel de ruido.

**FILTRO DE CLASE M**


La filtración se realiza mediante un robusto filtro de cartucho de poliéster. El cartucho está diseñado para mantener una gran superficie filtrante (35.000 cm<sup>2</sup>) en un espacio compacto. Esto permite que el aire pase incluso cuando el filtro está sucio. El filtro tiene certificación de clase M (BIA | EN 60335-2-69) y detiene partículas de hasta 1 micra, preservando los motores y al operario.

**SISTEMA DE LIMPIEZA DE FILTROS JET CLEAN®**


La aspiradora está equipada con un nuevo sistema de limpieza del filtro llamado Jet Clean®, diseñado por Depureco. Gracias a la diferente presión entre el exterior y el interior de la aspiradora, el sistema genera un flujo de aire que atraviesa el cartucho y desaloja el polvo de la superficie del filtro. Es una forma rápida y eficaz de mantener limpio el filtro mientras se trabaja, sin dejar de aspirar.

**CONTENEDOR**


El material se recoge dentro de un contenedor pintado con un asa metálica para liberarlo. Gracias a las 4 robustas ruedas pivotantes, el contenedor puede desplazarse fácilmente y el material recogido puede eliminarse. Cada rueda está reforzada para garantizar la máxima estabilidad durante el movimiento.

**DATI TECNICI**
**MOTORE**

Tipologia	By-Pass
Voltaggio	230V
Massimo vuoto	250mBar
Massima portata d'aria	570m <sup>3</sup> /h
Livello di rumorosità	72dB(A)
Motori	3
Frequenza	50/60Hz
Potenza	5,2HP

**FILTRO PRIMARIO**

Tipologia	cartucho
Diametro	300mm
Classe EN 60335-2-69	IFA   BGIAM-PES
Media	PTFE
Pulizia filtro	JetClean
Efficienza filtrante (IFA)	Clase M

**MACCHINA**

Bocca aspirante	50Ø mm
Dimensioni	660 X 800mm
Altezza	1.300   1.515mm
Peso	80Kg

**OPZIONI**

**MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE**



**HEPA 14**  
Filtro assoluto (EN 1822-5)



**HEPA 13**  
Filtro assoluto (EN 1822)  
35.000 cm<sup>2</sup> superficie filtrante  
Classe H13 (EN 1822)  
Fibra di vetro



**BFL**  
Filtro classe M 38.000 cm<sup>2</sup>



**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)

**OPZIONI**

**SISTEMI DI PULIZIA FILTRO DISPONIBILI**



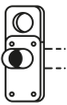
**COM**  
Compressore a bordo  
Compressore montato su carenatura posteriore



**SP**  
Pulizia cartucce in controcorrente d'aria  
Filtro antistatico classe M (EN 60335-2-69)  
3 Cartucce poliestere antistatico  
9 m<sup>2</sup> superficie filtrante

**OPZIONI**

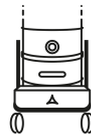
**ALTRE OPZIONI**



**SD**  
Chigliottina



**TAN**  
Bocca aspirante tangenziale + ciclone



**AB**  
Cassetta porta accessori



**LP**  
Sistema insaccamento Longopac



**BX**  
Contenitore in acciaio INOX AISI 304



**GX**  
Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304



**TX**  
Contenitore camera e struttura in acciaio INOX AISI 304



**KDP**  
KIT differenziale di pressione per insaccamento



**GRD**  
Messa a terra



**RC SCHUKO**  
Controllo remoto da elettrotensile (MAX 2000 W)



**FLT**  
Dispositivo galleggiante per liquidi

## 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



**P11887**

**KIT WET & DRY Ø 50MM**

Kit completo di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 50 mm