

SCHEMA TECNICA

# JET CLEAN® M65/100

## ASPIRATEUR

## INDUSTRIEL

Le M65/100 Jet Clean® est l'aspirateur industriel le plus puissant de la série monophasée de Depureco. Grâce aux 3 moteurs By-Pass, il est possible d'atteindre la puissance impressionnante de 3,9 kW. L'aspirateur industriel M65/100 Jet Clean® fonctionne dans toutes les conditions : poussières, copeaux, déchets, etc. Le M65/100 Jet Clean® est l'aspirateur industriel cyclonique le plus puissant de la série monophasée de la gamme Depureco. Grâce aux 3 moteurs By-Pass, il est possible d'atteindre la puissance impressionnante de 3,9 kW. L'aspirateur industriel M65/100 Jet Clean® fonctionne dans toutes les conditions : poussières, copeaux, liquides, matériaux difficiles avec des longueurs de tuyau allant jusqu'à plusieurs mètres. En standard, cet aspirateur est équipé d'un filtre PTFE de 35 000 cm<sup>2</sup> certifié Classe M par le BIA (Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitssicherheit) avec une efficacité de filtration de 1 µ. Le système de nettoyage de filtre JetClean® permet de nettoyer le filtre en utilisant la différence de pression entre l'intérieur et l'extérieur de l'aspirateur. L'aspirateur M65/100 Jet Clean® est équipé d'un conteneur pratique sur roues qui permet de collecter les matières aspirées et de les éliminer facilement. Le conteneur peut être de 65 litres ou de 100 litres ; dans les deux cas, il est équipé d'un support externe renforcé pour les 4 roues pivotantes afin de le manipuler en toute sécurité, même lorsqu'il contient plusieurs kilos de matériel. Sur demande, un kit est disponible qui permet de manipuler le conteneur avec un chariot élévateur et de le décharger par basculement. En cas d'ensachage direct, la version M 100 Jet Clean® LP est disponible.



 **POTENZA**  
3,9 kW

 **SUPERFICIE**  
35.000 cm<sup>2</sup>

 **CAPACITÀ**  
65/100 Lt

**HIGHLIGHTS**
**UNITÉ D'ASPIRATION**


L'aspiration est assurée par 3 moteurs de dérivation. Chaque moteur est actionné par un interrupteur indépendant qui permet à l'opérateur de contrôler la performance de l'aspiration. Les moteurs se trouvent dans un boîtier robuste, avec une éponge isolante pour maintenir un faible niveau de bruit.

**FILTRE DE CLASSE M**


La filtration est assurée par un filtre à cartouche en polyester robuste. La cartouche est conçue pour maintenir une grande surface filtrante de 35 000 cm<sup>2</sup> dans un espace compact. Cela permet à l'air de passer même lorsque le filtre est sale. Le filtre est certifié classe M (BIA | EN 60335-2-69) et retient les particules jusqu'à 1 micron, préservant ainsi les moteurs et l'opérateur.

**SYSTÈME DE NETTOYAGE DE FILTRE JET CLEAN®**


L'aspirateur est équipé d'un nouveau système de nettoyage du filtre appelé Jet Clean® conçu par Depureco. Grâce à la différence de pression entre l'extérieur et l'intérieur de l'aspirateur, le système génère un flux d'air qui traverse la cartouche et déloge la poussière de la surface du filtre. C'est un moyen rapide et efficace de maintenir le filtre propre pendant le travail, sans arrêter l'aspirateur.

**CUVE DE RECOLTE**


Le matériau est recueilli dans un conteneur peint muni d'une poignée métallique qui permet de le libérer. Grâce aux 4 roues pivotantes robustes, le conteneur peut être facilement déplacé et le matériau collecté peut être éliminé. Chaque roue est renforcée pour assurer une stabilité maximale pendant le déplacement.

**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	cartouche
Diametro	300mm
Classe EN 60335-2-69	IFA   BGIAM-PES
Media	PTFE
Pulizia filtro	JetClean
Efficienza filtrante (IFA)	Classe 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**

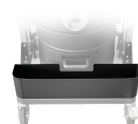
**ALTRE OPZIONI**



**SD**  
Ghigliottina



**EFFETTO CICLONICO**  
Bocca aspirante tangenziale + ciclone



**AB**  
Cassetta porta accessori



**LP**  
Sistema di raccolta a rotolo continuo Endless Bag  
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