

SCHEMA TECNICA

M65/100 JET CLEAN TAN® ASPIRATEUR INDUSTRIEL CICLONIQUE

ASPIRATORI INDUSTRIALI WET&DRY MONOFASE

Le M65/100 Jet Clean® est l'aspirateur industriel cyclonique le plus puissant de la gamme 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, 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 cm² 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'entrée tangentielle et l'enveloppe protectrice de la cartouche filtrante permettent d'utiliser l'effet cyclonique de la poussière pour la ralentir et la faire tomber à l'intérieur du conteneur, protégeant ainsi le filtre. L'aspirateur cyclonique M65/100 Jet Clean® est équipé d'un conteneur pratique sur roues qui permet de recueillir les matériaux aspirés 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 cm²**CAPACITÀ**
65/100 Lt

HIGHLIGHTS

UNITE D'ASPIRATION

L'aspiration est assurée par 3 moteurs bypass. Chaque moteur est géré par un interrupteur indépendant, qui permet à l'opérateur de choisir le débit souhaité. Les moteurs sont placés dans un costaud cabinet en métal, avec une éponge insonorisée pour maintenir un niveau de bruit bas.


CARTOUCHE FILTRE M

La filtration est assurée par une cartouche costaute en polyester. La cartouche est étudiée pour avoir une grande surface filtrante (40.000 cm²) dans un espace compact. De cette façon l'air peut passer à travers même si le filtre est sale. Le filtre est certifié en classe M (BIA | EN 60335-2-69). Il arrêtera toutes particules jusqu'à 1 micron, tout en préservant les moteurs et l'opérateur à côté de l'aspirateur.


CUVE DE RECOLTE

Le matériel aspiré est récolté dans une cuve costaute en acier. Derrière l'aspirateur il y a une poignée métallique qui permet de détacher la cuve. La cuve pourra être bougée facilement pour la vider car elle est équipée de 4 roues industrielles pivotantes. Chaque roue est renforcée, ce qui assure grande stabilité même si la cuve est pleine.


JETCLEAN® SYSTEME DE DECOLMATAGE

L'aspirateur est équipé avec un nouveau système de décolmatage qui s'appelle JetClean® étudié par Depureco. Grâce à la différence de pression entre l'intérieur et l'extérieur de l'aspirateur, le système produit un flux d'air dans la cartouche, en détachant la poussière de la surface du filtre. C'est une méthode rapide et efficace pour maintenir le filtre propre pendant les opérations, sans arrêter les moteurs.

DATI TECNICI
MOTORE

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

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	cartouche
Classe EN 60335-2-69	M Class
Media	PTFE
Pulizia filtro	Jet Clean
Efficienza filtrante (IFA)	IFA/BGIA M-PES

MACCHINA

Bocca aspirante	70Ø mm
Dimensioni	660 x 800mm
Altezza	1.3001.515mm
Peso	80Kg

OPZIONI



MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



HEPA 14

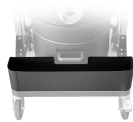
Filtro assoluto (EN 1822)
28.000 cm² superficie filtrante
Classe H14 (EN 1822)
Fibra di vetro

OPZIONI

ALTRE OPZIONI



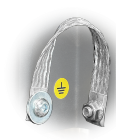
100 LT
Contenitore 100 lt.



AB
Cassetta porta accessori



BX
Contenitore in acciaio INOX AISI 304



GRD
Messa a terra



KDP
KIT differenziale di pressione per insaccamento



LP
Sistema di raccolta a rotolo continuo Endless Bag
Sistema insaccamento Longopac



SD
Ghiglottina



RC SCHUKO
Controllo remoto da elettrotensile (MAX 2000 W)

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