

SCHEDA TECNICA

M65/100 JET CLEAN®

ASPIRATORE INDUSTRIALE

L'**M65/100 Jet Clean®** è l'**aspiratore industriale** più **potente** della **serie monofase** presente nella **gamma di Depureco**. Grazie ai **3 motori By-Pass** è possibile raggiungere l'impressionante potenza di **3,9 kW**. L'aspiratore industriale M65/100 Jet Clean® lavora in tutte le condizioni: **polveri, trucioli**, L'M65/100 Jet Clean® è l'aspiratore industriale ciclonico più potente della serie monofase presente nella gamma di Depureco. Grazie ai 3 motori By-Pass è possibile raggiungere l'impressionante potenza di 3,9 kW. L'aspiratore industriale M65/100 Jet Clean® lavora in tutte le condizioni: polveri, trucioli, liquidi materiali difficili con tubi lunghi anche di diversi metri. Di serie quest'aspirapolvere è dotato con un filtro PTFE di 35.000 cm² certificato Classe M dal BIA (Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitssicherheit) con efficienza di filtrazione di 1 µ. Il sistema di pulizia filtro JetClean® permette di pulire il filtro utilizzando il differenziale di pressione tra l'interno e l'esterno dell'aspiratore. L'aspirapolvere M65/100 Jet Clean® è dotato di un pratico contenitore a sgancio su ruote che permette di raccogliere il materiale aspirato e smaltirlo con praticità. Il contenitore può essere da 65 lt oppure da 100 lt; in entrambi i casi è dotato di supporto esterno rinforzato per le 4 ruote pivotanti al fine di poterlo maneggiare in sicurezza anche quando all'interno sono presenti diversi kg di materiale. Su richiesta è disponibile un kit che permette la movimentazione del contenitore con il muletto e conseguentemente il suo scarico a bascula. Nel caso in cui si voglia usare un insaccamento diretto è disponibile la versione M 100 Jet Clean® LP.

**POTENZA**
3,9 kW**SUPERFICIE**
3.500 cm²**CAPACITÀ**
65/100 Lt

HIGHLIGHTS
UNITÀ ASPIRANTE


L'aspirazione è fornita da 3 motori by-pass. Ogni motore è gestito da un interruttore indipendente che consente all'operatore di controllare le prestazioni di aspirazione. I motori si trovano in un robusto involucro, con una spugna isolante per mantenere un basso livello di rumorosità.

SISTEMA DI PULIZIA FILTRO JET CLEAN


L'aspiratore è dotato di un nuovo sistema di pulizia filtro chiamato Jet Clean® progettato da Depureco. Grazie alla diversa pressione tra l'esterno e l'interno dell'aspirapolvere, il sistema genera un flusso d'aria che attraversando la cartuccia stacca la polvere dalla superficie del filtro. È un modo rapido ed efficace per mantenere pulito il filtro durante il lavoro, senza fermare l'aspirazione.


FILTRO IN CLASSE M

La filtrazione è garantita da un robusto filtro a cartuccia in poliestere. La cartuccia è stata realizzata per mantenere un'ampia superficie filtrante (35.000 cm² in uno spazio compatto. In questo modo l'aria può passare anche quando il filtro è sporco. Il filtro è certificato in classe M (BIA | EN 60335-2-69) e arresta le particelle fino a 1 micron, preservando i motori e l'operatore.


CONTENITORE

Il materiale viene raccolto all'interno di un contenitore verniciato completo di maniglia in metallo che ne consente lo sgancio. Grazie alle 4 robuste ruote pivotanti, il contenitore può essere spostato con estrema facilità, per poi smaltire il materiale raccolto. Ogni ruota è rinforzata per garantire la massima stabilità durante il movimento.

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	Cartuccia conica
Diametro	429mm
Classe EN 60335-2-69	IFA BGIAM-PES
Media	Poliestere PTFE
Pulizia filtro	Jet Clean
Efficienza filtrante (IFA)	Classe M

MACCHINA

Bocca aspirante	70Ø 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 cm² superficie filtrante
Classe H13 (EN 1822)
Fibra di vetro



BFL
Filtro classe M 38.000 cm²



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 m² 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