

SCHEDA TECNICA

M65/100 JET CLEAN TAN® ZYKLON- INDUSTRIESAUGER

ASPIRATORI INDUSTRIALI WET&DRY MONOFASE

Der M65/100 Jet Clean Tan® ist der leistungsstärkste Zyklon-Industriesauger in der einphasigen Produktpalette von Depureco. Dank der 3 By-Pass-Motoren ist es möglich, die beeindruckende Leistung von 3,9 kW zu erreichen. Der M65/100 Jet Clean Tan® Industriesauger arbeitet unter allen Bedingungen: Staub, Späne, Flüssigkeiten, schwierige Materialien mit Schlauchlängen von bis zu mehreren Metern. Standardmäßig ist dieser Staubsauger mit einem 35.000 cm² großen PTFE-Filter ausgestattet, der vom BIA (Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitssicherheit) die Klasse M mit einem Abscheidegrad von 1 µ zertifiziert ist. Das JetClean®-Filterreinigungssystem ermöglicht die Reinigung des Filters durch den Druckunterschied zwischen dem Inneren und dem Äußeren des Staubsaugers. Der tangentielle Einlass und der Schutzmantel der Filterpatrone ermöglichen es, den Zykloneffekt des Staubs zu nutzen, um ihn zu verlangsamen und ihn in das Innere des Behälters fallen zu lassen, wodurch der Filter geschützt wird. Der M65/100 Jet Clean Tan® Zyklonstaubsauger ist mit einem praktischen Behälter auf Rädern ausgestattet, in dem das aufgesaugte Material aufgefangen und bequem entsorgt werden kann. Der Behälter kann 65 oder 100 Liter fassen; in beiden Fällen ist er mit einer verstärkten Außenstütze für die 4 schwenkbaren Räder ausgestattet, um ihn auch bei mehreren Kilo Material sicher zu handhaben. Auf Anfrage ist ein Bausatz erhältlich, der es ermöglicht, den Behälter mit einem Gabelstapler zu handhaben und durch Kippen zu entladen. Für die direkte Absackung ist die Version M 100 Jet Clean® LP erhältlich.

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

HIGHLIGHTS
ANTRIEB


Wir verwenden Bürstenmotoren Fabr. AMETEK. Jeder Motor kann einzeln angesteuert werden. Sie sind in einem robusten Metallgehäuse eingebaut. Eine großzügige Schaumstoffdämmung sorgt für eine sehr niedrige Geräuschentwicklung.

FILTERPATRONE


Die Abscheidung erfolgt über eine BIA- Klasse M Filterpatrone mit einem Abscheidegrad von 99,9%. Eine hohe Filterfläche sorgt für lange Standzeiten. Das bedeutet, dass alle Partikel bis zu einer Korngröße von 1µ abgeschieden werden. Motoren und Bediener werden somit vor Schmutzbelastungen geschützt.

SAMMELBEHÄLTER


Das aufgesaugte Material wird in einem robusten Stahlbehälter gesammelt. Hinter dem Staubsauger befindet sich ein Metallbügel, mit dem Sie den Behälter aushaken können. Dieser kann dank der 4 Rollen, mit denen er ausgestattet ist, leicht entfernt werden. Die robuste Bauweise sorgt für große Stabilität.

JET CLEAN® ABREINIGUNG


Der M65 JC ist mit dem Jetclean- Abreinigungssystem ausgestattet. Über eine manuell zu öffnende Klappe strömt während des Betriebs Luft in die Kammer des Saugers. Durch den entstehenden Sog verwirbelt die Luft im Gehäuse und reinigt das Filterelement ab. Ein optionaler manueller Absperrschieber verriegelt die Zuluft des Ansaugstutzens und erhöht die Effizienz der Abreinigung. Nach der Entriegelung des Absperrschiebers kann die Absaugung fortgeführt werden.

DATI TECNICI
MOTORE

Tipologia	by-pass
Voltaggio	230V
Massimo vuoto	250mBar
Massima portata d'aria	570m3/h
Livello di rumorosità	72dB(A)
Motori	3
Frequenza	50/60Hz
Potenza	5,2HP

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	filterpatrone
Classe EN 60335-2-69	M Klasse
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

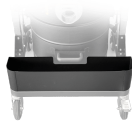
Filtro assoluto (EN 1822)
28.000 cm² superficie filtrante
Classe H14 (EN 1822)
Fibra di vetro

OPZIONI

ALTRE OPZIONI



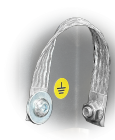
100 LT
Contenitore 100 lt.



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