M 65/100 Jet Clean® | M 100 Jet Clean® LP













-4	b _	N
	-	B)



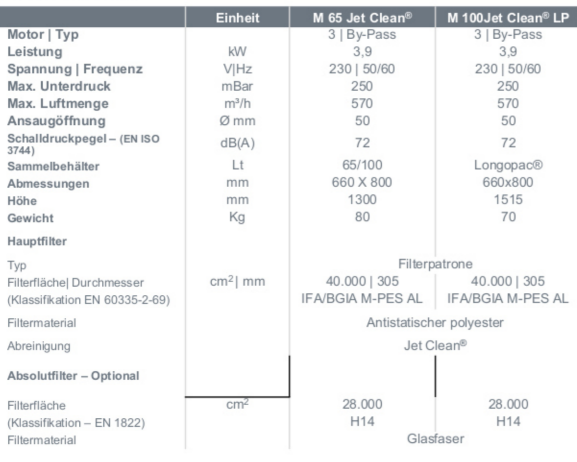
















M 65 Jet Clean®





ANTRIEB

Wir verwenden Bürstenmotoren von Ametek Lamb Electric. Jeder Motor kann einzeln angesteuert werden. Sie sind in einem robusten Metallgehäuse innerhalb des Schalldämmhaube eingebaut. Eine großzügige Schaumstoffdämmung sorgt für eine sehr niedrige Geräuschsentwicklung.



FILTERPATRONE BIA- KLASSE M

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.



Jet Clean® Abreinigung

Der M65 JC ist mit dem Jetclean- Abreinigungsystem 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 Filterlement ab. Ein optionaler manueller Absperrschieber verriegelt die Zuluft des Ansaugstutzen und erhöht die Effizienz der Abreinigung. Nach der Entriegelung des Absperrschiebers kann die Absaugung fortgeführt werden.



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 es ausgestattet ist, leicht entfernt werden. Die robuste Bauweise sorgt für große Stabilität.

Verfügbare Optionen

100L Sammelbehälter

Antistatisches Filtermaterial Klasse M (IEC 60335-2-69)

Absolutfilter (EN 1822-5)

PTFE Filter - Klasse M (IEC 60335-2-69)

PTFE - antistatisches Filtermaterial Klasse M (IEC 60335-2-69)

Assymetrisch-tangentialer Einblaskonus

Edelstahlsammelbehälter V2A (AISI 304)

Kammer und Sammelbehälter aus Edelstahl V2A (AISI 304)

Gehäuse und Tragestruktur aus Edelstahl V2A (AISI 304)

Kontaminationsfreie Entleerung in Kunststoffsack

Erdung

Longopac

ALTERNATIVE ABREINIGUNGSSYSTEME



SP ist das beste automatisches Filterpatronereinigungssystem das Druckluft (6 bar) benutzt. Die große Filterfläche und hohe Effizienz erlauben mit große Menge feiner Pulvern zu arbeiten. Die Filter sind Aluminate und Antistatische mit BIA-M (EN 60335-2-69) Klassifikation. Die Filterreinigung erfolgt bei laufendem Gerät.

(0)