

DATENBLATT

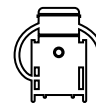
INDUSTRIESAUGER

M 65/100

EINPHASEN

Einphasen-Industriesauger mit drei Bypass-Motoren, einer optimalen Filterfläche der Klasse M (wirksame Filtration: bis 1 μ) und manueller Filterabreinigung. Er ist hervorragend für Staub, Feststoffe und Späne geeignet und kann mit dem Beutelsystem Longopac® ausgestattet werden.


LEISTUNG
3,9 kW

OBERFLÄCHE
24.000 cm²

SAMMELBEHÄLTER
65/100 Lt

HIGHLIGHTS


ANTRIEB

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


FILTERELEMENT

Die Filtration wird durch einen Polyesterfilter der Klasse M gewährleistet. Die Sternform ermöglicht eine Luftdurchströmung auch bei verschmutztem Filter. Das Filtergewebe entspricht der Klasse M (BIA | En 60335-2-69). Das bedeutet, dass alle Partikel bis zu einem Mikrometer durch den Filter gestoppt werden, um die Motoren und den Bediener zu schützen.


SAMMELBEHÄLTER

Das aufgesaugte Material wird in einem robusten leitfähigen Behälter 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.


MANUELLE ABREINIGUNG

Filterabreinigung durch manuelles Rütteln über Rüttelstab.

TECHNISCHE DATEN

MOTOR		PRIMÄRFILTER		MASCHINE	
Typ	by-pass	Typ	filtro estrella	Saugmund	70 Ø mm
Spannung	230 V	Klasse EN 60335-2-69	M Klasse	Abmessungen	660 x 800 mm
Max. Unterdruck	250 mBar	Filtermedium	polyester	Gesamthöhe	1300/1515
Maximale Luftleistung	570 m3/h	Abreinigung	manueller Rüttler	Gewicht	80
Geräuschpegel	72 dB(A)				
Engine	3				
Frequenz	50/60				
Leistung	5,2 HP				

OPTIONEN
 **VERFÜGBARE FILTERREINIGUNGSSYSTEME**

SP

Druckluftabreinigung Antistatischer M Klasse Filter (EN 60335-2-69), 3 Polyester Filterpatrone, 9 m² Filterfläche


COM

Kompressor im Gerät Chassis für den Kompressor angepasst

OPTIONEN
 **VERFÜGBARE FILTERMEDIEN**

ANT M

Antistatischer Filter (M Klasse EN 60335-2-69)


BFL

M Klasse Filter 38.000 cm²


MTF

Teflon Filter (M Klasse EN 60335-2-69)


NOMEX

Filtermaterial für hohe Temperaturen bis 250° Celsius


PTFE

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


PTFE ANT

Antistatischer PTFE Filter (M Klasse EN 60335-2-69)


HEPA 14

Absolutfilter (EN 1822) 28.000 cm² Filterfläche
Antistatischer H14 Klasse Filter (EN 1822)
Glasfaser

OPTIONEN

STRUKTUR UND OPTIONEN



100 LT
100 L Behälter



AB
Zubehörkorb



BX
Edelstahl Behälter AISI 304 (V2A)



GX
Edelstahl Behälter AISI 304 (V2A) und Gehäuse



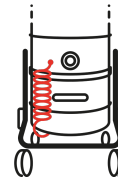
TX
Edelstahl Behälter AISI 304 (V2A), Gehäuse und Struktur



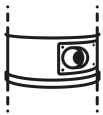
FLT
Schwimmer



GRD
Erdung



KDP
Druckdifferenz KIT für Eintütung



TAN
Tangentiales Einlass + Zyklon



RC SCHUKO
Fernbedienung vom Elektrowerkzeug (MAX 2000 W)

ZUBEHÖR



P10866
Verzinkte Stahlreduzierung ø 70/50mm
Reduktion für Schnellanschluss am
Industriesauger aus verzinktem Stahl,
Durchmesser 70/50 mm



P12350
Starter kit, Ø 50mm
Basis-Kit mit Zubehör zum Aufsaugen von
Feststoffen und Flüssigkeiten, Durchmesser: 50
mm



P11887
Wet & Dry Kit Ø 50mm
Komplett-Kit mit Zubehör zum Aufsaugen von
Feststoffen und Flüssigkeiten, Durchmesser: 50
mm



P00327
Nass & Trocken fest Bürste ø 50mm
Festes Wet & Dry-Zubehör für Schläuche mit
einem Durchmesser von 50 mm