

DATENBLATT

ECOBULL PLUS

DREIPHASEN

Industriesauger mit oben montiertem Verdichter, der für Anwendungen, die eine starke Leistung erfordern, und auch den Dauereinsatz hervorragend geeignet ist. Zur Standardausstattung gehören ein Polyesterfilter der Klasse M mit einer großen Filterfläche und ein Sicherheitsventil. Das Material wird in einem praktischen 65 oder 100 l-Rollenbehälter aufgefangen, der leicht ausgeklippt werden kann.



LEISTUNG

4 kW



OBERFLÄCHE

24.000 cm²



SAMMELBEHÄLTER

65/100 Lt

HIGHLIGHTS



ANTRIEB

Wir verwenden ein in Italien hergestelltes Seitenkanalverdichter mit unmittelbare Kupplung zwischen Motor und Laufrad. Um sicheren Arbeit zu gewährleisten, die Einheit ist mit ein Sicherheitsventil ausgestattet um ein eventuelles Warmlaufen des Motors zu verhindern.



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.



MANUELLE ABREINIGUNG

Auf einer Seite des Gehäuses ist ein ergonomischer Rüttelstab der einfach und schnell das Filter zu reinigen erlaubt, indem es Staub und Schutt entfernt. Dank diesem klugen Reinigungssystem kann der Betreiber ohne das Filter auszutauschen oder zu waschen weiterarbeiten.



SAMMELBEHÄLTER

Das aufgesaugte Material wird in einem 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.

TECHNISCHE DATEN

MOTOR		PRIMÄRFILTER		MASCHINE	
Typ	seitenkanalverdichter	Typ	filtertaschen	Saugmund	70 Ø mm
Spannung	400 V	Klasse EN 60335-2-69	M Klasse	Abmessungen	660 X 800 mm
IP	55	Filtermedium	polyester	Gesamthöhe	1530
Max. Unterdruck	310 mBar	Abreinigung	manueller Rüttler	Gewicht	95
Unterdruck am Ansaugöffnung	270 mBar				
Maximale Luftleistung	420 m3/h				
Sicherheitsventil	serienmäßig				
Geräuschpegel	72 dB(A)				
Frequenz	50/60				
Leistung	5,5 HP				

OPTIONEN
VERFÜGBARE FILTERREINIGUNGSSYSTEME


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



JC
Jet Clean Abreinigungssystem



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



HEPA 14
Absolutfilter (EN 1822-5)



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)


IFA/BGIA "M" CLASS FILTER FOX10/PUMA/DF40/DF55

IFA/BGIA "M" Klasse Filtertaschen Ersatz-Taschenfilter aus Polyester der Klasse M (wirksame Filterung bis: 1µ) für die Industriesauger FOX10/PUMA/DF40/DF55


ANTISTATIC FILTER CARTRIDGE BULL/FOX/SWAN/PUMA

Antistatische Filterpatrone Antistatischer Ersatzeinzel aus aluminiumbeschichtetem Polyester, Klasse M, Filterfläche: 40.000 cm², für die Industriesauger BULL/FOX/SWAN/PUMA

OPTIONEN

STRUKTUR UND OPTIONEN



100 LT
100 L Behälter



AB
Zubehörcorb



BX
Edelstahl Behälter AISI 304 (V2A)



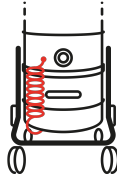
GX
Edelstahl Behälter AISI 304 (V2A) und Gehäuse



FLT
Schwimmer



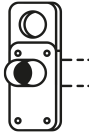
GRD
Erdung



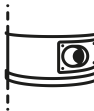
KDP
Druckdifferenz KIT für Eintütung



LP
Druckdifferenz KIT für Eintütung



SD
Absperrschieber



TAN
Tangentialen Einlass + Zyklon

ZUBEHÖR



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



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



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