Technische Daten









Ш

S

0



BULL UNO	Einheit	2 M	3 M
Motoren Anzahl		2 Bürstenmotor	3 Bürstenmotor
Leistung	kW	2,4	3,9
Spannung Frequenz	V Hz	230 50/60	230 50/60
max. Unterdruck	mBar	250	250
Integrierter Zyklonvorabscheider		Inklusive	
max. Luftmenge	m³/h	380	570
Ansaugöffnung	Ø mm	80	80
Schalldruckpegel – (EN ISO 3744)	dB(A)	72	72
Volumen Sammelbehälter	L	65/100	65/100
Abmessungen	mm	650 X 850	650 X 850
Gesamthöhe	mm	1400	1400
Gewicht	Kg	71	71
Hauptfilter			
Art		Taschenfilter	Taschenfilter
Filterfläche	cm ²	24.000	24.000
(Klassifizierung gemäß EN 60335-2-69)		M	M
Filtermaterial		Polyester	Polyester
Abreinigung		manueller Rütter	
HEPA- Nachilter – optional			
Filterfläche	cm ²	28.000	28.000
(Klassifizierung – EN 1822)		H14	H14

Glasfaser

Glasfaser



Filtermaterial

BULL UNO





Antrieb

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



FILTRO CLASSE M

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.



Ansaugöffnung

Die Ansaugöffnung ist so konzipiert, dass das angesaugte Material direkt in den Sammelbehälter fließen kann. Der asymmetrisch-tangentiale Eintritt sorgt in der Ansaugkammer für einen Zyklon-Effekt. Der Schmutz wird quasi in den Behälter gedrückt. Die Standzeit des Filters wird somit deutlich verlängert und schützt die Filtermedien vor Abrasion oder Funkenflug.



Sammelhehälter

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.

OPTIONAL

BFL Filtertasche Klasse M 38.000 cm²

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

HEPA 14 H - Filter (EN 1822-5)

MTF Teflon beschichtetes Filtermaterial Klasse M (IEC 60335-2-69)

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

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

NOMEX Filtermaterial für hohe Temperaturen bis 250° Celsius

100 Lt 100 L- Sammelbehälter

BX polierter Edelstahlsammelbehälter V2A GX polierter Edelstahlsammelbehälter V2A

GRD Erdung

0