

MiniBULL



TECHNISCHE DATEN

	Einheit	MiniBULL
Motor Typ		2 Bypass-Motore
Leistung	kW - HP	2,6 – 3,4
Spannung Frequenz	Hz	230 50/60
Max. Unterdruck	mBar	250
Max. Luftleistung	m ³ /h	380
Ansaugöffnung	Ø mm	70
Schalldruckpegel– (EN ISO 3744)	dB(A)	72
Sammelbehälter	L	45
Abmessungen	mm	550x620
Höhe	mm	1240
Gewicht	Kg	45
Hauptfilter		
Typ		Filtertaschen
Filterfläche	cm ²	15.000
(Klassifikation EN 60335-2-69)		M
Filtermaterial		Polyester
Abreinigung		Manuelle Abreinigung
Absolutfilter – optional		
Filterfläche	cm ²	22.000
(Klassifikation – EN 1822)		H14
Filtermaterial		Glasfaser



E
I
N
P
R
A
S
I
G

MiniBULL



E
I
N
P
R
A
S
I
G
↑



ANTRIEB

Wir verwenden Bürstenmotoren Fabr. Ametek Lamb Electric. 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.



MANUELLE ABREINIGUNG

Auf einer Seite des Gehäuses ist ein ergonomischer Rüttelstab angeordnet, über den das Filter schnell und einfach gereinigt wird. Dank diesem klugen Reinigungssystem kann der Betreiber ohne das Filter auszutauschen oder zu waschen weiterarbeiten.



SAMMELBEHÄLTER

Das abgesaugte Material wird in einem robusten Metallbehälter gesammelt, der bequem mit einem Bügelverschluss zu entnehmen ist und 4 verstärkte Rollen sorgen für eine optimale Manövrierfähigkeit des Sammelbehälters.

OPTIONEN

ANT M	Antistatisches Filtermaterial Klasse M (IEC 60335-2-69)
HEPA 14	Absolutfilter (EN 1822-5)
MTF	Teflon beschichtetes Filtermaterial Klasse M (IEC 60335-2-69)
PTFE	PTFE Filter - 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
BX	Sammelbehälter in Edelstahl V2A (AISI 304)
GX	Sammelbehälter und Gehäuse in Edelstahl V2A (AISI 304)
KDP	Kontaminationsfreie Entleerung mit Kunststoffstoffsack
GRD	Erdung
RC	Fernbedienung + Schuko-Stecker