

MINI AIR 2 V



TECHNISCHE DATEN

	Einheit	MINI AIR 2V
Antrieb		Venturi-Rohr
Auswerfer	N°	2
Benötigte Luft	Lt/min	2500
Benötigte Druck	Bar	6-8
Max. Unterdruck	mBar	500
Max. Luftleistung	m³/h	250
Ansaugöffnung	Ø mm	70
Schalldruckpegel	dB(A)	78
Sammelbehälter	Lt	45
Abmessungen	mm	550X620
Höhe	mm	1150
Gewicht	Kg	40
Hauptfilter		
Typ		Taschenfilter
Filterfläche (Klass.eEN 60335-2-69)	cm²	15.000 M
Filtermaterial		Polyester
Abreinigung		Manuelle Abreinigung
Absolutfilter – Optional		
Filterfläche (Klasse – EN 1822)	cm²	22.000 H14
Filtermaterial		Glasfaser



T
F
U
L
K
C
U
R
D

MINI AIR 2 V



T
F
U
L
K
C
U
R
D



ANTRIEB

Der Sauger ist mit Venturi-rohr ausgestattet. Dieser der Erzeugung ein erhebliches Saugen ohne irgendwelche Mechanische Bewegung oder elektronische Bauteilen ermöglicht.



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 FILTERABREINIGUNG

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



SAMMELBEHÄLTER

Das aufgesaugte Material wird in einem Edelstahlbehälter gesammelt um jeden Funken zu vermeiden, der durch elektrostatische Ladung erzeugt werden konnte. 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

Zubehör
Antistatisches Filtermaterial Klasse M (IEC 60335-2-69)
Absolutfilter (EN 1822-5)
Teflon beschichtetes Filtermaterial Klasse M (IEC 60335-2-69)
PTFE Filter (Klasse M EN 60335-2-69)
PTFE – antistatisches Filtermaterial Klasse M (IEC 60335-2-69)
PTFE – antistatisches Filtermaterial Klasse M (IEC 60335-2-69)
Edelstahl- Sammelbehälter V2A (AISI 304)
Gehäuse und Sammelbehälter V2A (AISI 304)
Erdung