

## AC 100

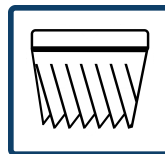
Der **AC 100** ist ein kompakter Druckluft-Industriesauger mit einer leistungsstarken Venturi-Düse, der ein Arbeiten ausschließlich mit Druckluft ermöglicht.

Die Filtration wird durch einen Polyesterfilter der Klasse M gewährleistet. Die Sternform ermöglicht eine Luftdurchströmung auch bei einem verschmutzten 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.

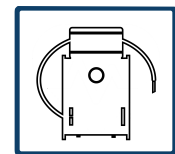
Der Sauger ist mit einem Venturi-Rohr ausgestattet. Dieser erzeugt ein erhebliches Saugen ohne irgendwelchen mechanischen Bewegungen oder elektronischen Bauteilen.



**LEISTUNG**  
kw ✓



**OBERFLÄCHE**  
24.000 cm<sup>2</sup> ✓



**SAMMELBEHÄLTER**  
100 Liter ✓

## SPEZIFIKATIONEN

	MOTOR		PRIMÄRFILTER		MASCHINE
Typ	Venturi - Rohr	Typ	Filtertaschen	Saugmund	80 Ø mm
Max. Unterdruck	500 mBar	Klasse EN 60335-2-69	M Klasse	Abmessung	66 x 80 cm
Max. Luftleistung	480 m <sup>3</sup> /h	Filtermedium	Polyester	Gesamthöhe	120 cm
Geräuschpegel	70 dB (A)	Abreinigung	manueller Rüttler	Gewicht	62 kg
Benötigter Druck	6 - 8				
Luft benötigt	1233				