

# PUMA 10

Der PUMA 10 ist ein Industriesauger für besonders raue Arbeitsbedingungen und saugt auch schweres Material auf. Er kann für kleine zentralisierte Absauganlagen mit mehreren Absaugpunkten eingesetzt werden.

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

Die stabilen Sammelbehälter sind aus Stahlblech. Durch eine leichtgängige Bügelmechanik lässt sich der Sammelbehälter einfach vom Sauger lösen.

Die Ansaugöffnung ist so konzipiert, dass das angesaugte Material direkt in den Sammelbehälter fließen kann.

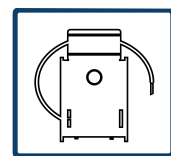
Der asymmetrisch-tangentiale Eintritt sorgt in der Ansaugkammer für einen Zyklon-Effekt.



LEISTUNG  
7.5 kW ✓



OBERFLÄCHE  
45.000 cm<sup>2</sup> ✓



SAMMELBEHÄLTER  
175 Liter ✓

## SPEZIFIKATIONEN

	MOTOR		MOTOR		MASCHINE
Typ	Seitenkanalverdichter	Frequenz	50/60	Saugmund	100 Ø mm
Spannung	400 V	Leistung	10 HP	Abmessung	85 x 155 cm
IP	55	Schutzklasse	F	Gesamthöhe	198 cm
Max. Unterdruck	360 mBar			Gewicht	295 kg
Unterdruck an der Ansaugöffnung	260 mBar			Konischer Zyklon	Inklusive
Max. Luftleistung	730 m <sup>3</sup> /h	Typ	Filtertaschen		
Sicherheitsventil	serienmäßig	Klasse EN 60335-2-69	M Klasse		
Geräuschpegel	74 dB(A)	Filtermedium	Polyester		
		Abreinigung	manueller Rüttler		