

## Datenblatt

Parameter	Einheit		
Volumenstrom max.	m <sup>3</sup> / h	320	
Unterdruck max.	Pa	9.000	
Nennarbeitspunkte	m <sup>3</sup> /h @ Pa	130 @ 5.000 (a: Hochdruckanwendung) 230 @ 1.000 (b: Mitteldruckanwendung)	
Schutzart	IP	54	
Schallpegel (@ 50 - 100% Luftleistung)	dB(A)	47 - 58	
Typ-Unterdruckerzeuger		EC-Gebläse	
Nennspannung	VAC	1~110 ... 240	
Nennfrequenz	Hz	50/60	
		Spannungsebene 120 V	Spannungsebene 230 V
Motor-Nennleistung	kW	0,9	0,8
Nennstrom	A	9,2	5,3
Volumenstromregler		ja	
Partikelfilterbelegungsanzeige	optisch	ja	
Schnittstelle M12		ja	
		Konfiguration M	Konfiguration L
Abmaße (Breite x Tiefe x Höhe)	mm	390 x 400 x 620	390 x 400 x 775
Gewicht (ohne Filter)	kg	ca. 21	ca. 23
Max. Gewicht Filter	kg	ca. 15	ca. 25
Ansaugvarianten:	Stutzen	1x Ø 80 mm und 2x Ø 50 mm dachseitig verfügbar	
	Anschlussmöglichkeiten	Schlauchanschluss oder opt. Armmontage mit Konsole	
Abluftführung:		verstellbares Ausblasgitter / Abluftstutzen Ø 100 mm beides im Geräteumfang enthalten	
	Lage	Geräterückseite unten	
Netzkabel	m	3,0 (länderspezifische Ausführungen wählbar)	