



# Technische Daten ULT 400.1

**Tabelle 1: Technische Daten ULT 400.1**

PARAMETER	EINHEIT	MD.21		MD.17
Volumenstrom max.	m <sup>3</sup> / h	600		1.000
Unterdruck max.	Pa	9.800		2.600
Nennarbeitspunkte (Ventilator Kennlinie)	m <sup>3</sup> /h @ Pa	450 @ 2.500 300 @ 5.000		300 @ 2.500
Schutzart	IP	54		
Schallpegel (@ 50 - 100% Luftleistung)	dB(A)	< 60		< 60
Typ-Unterdruckerzeuger		EC-Gebläse		
Nennspannung	VAC	1~110 ... 240*		1~ 230 V
Nennfrequenz	Hz	50/60		
Spannungsebene		120 V	230 V	230 V
Motor-Nennleistung	kW	1,4	1,4	0,7
Nennstrom	A	15,4	10	3,6
Energieverbrauch (bei 100m <sup>3</sup> /h), 230 V	W			
Volumenstromregler		Ja		
Partikelfilterbelegungsanzeige	optisch	Ja		
Schnittstelle M12		Ja		
		<b>Konfiguration M</b>		<b>Konfiguration L</b>
Abmaße (Breite x Tiefe x Höhe)	mm	670 x 600 x 867		670 x 600 x 1.163
Gewicht (ohne Filter)	kg	ca. 44		ca. 48
Max. Gewicht Filter	kg	ca. 48		ca. 60
Ansaugvarianten:	Stutzen	2x Ø 80 mm Stutzen optional Ø 100 mm Stutzen optional Ø 75 mm Alsident Konsole optional Ø 100 mm Alsident Konsole		
Anschlussmöglichkeiten		Schlauchanschluss oder opt. Armmontage mit Konsole		
Abluftführung:		Ausblasgitter Abluftstutzen Ø 160 mm (optional)		
	Lage	Geräterückseite unten		
Netzkabel EU (CEE 7/7)	m	3,0 (länderspezifische Ausführungen wählbar)		

\*UK-Variante mit BS 1363 Stecker nur bei 230V betreibbar