

Datenblatt

Parameter	Einheit	-MD.14	-HD.10	-HD.12
Volumenstrom max.	m ³ / h	635	210	220
Unterdruck max.	Pa	3.200	20.700	22.000
Nennvolumenstrom	m ³ /h / Pa	250 / 2.000	120 / 13.000	120 / 12.000
Motor-Nennleistung	kW	0,36	1,20	1,30
Nennspannung	V	1~ 230	1~ 230	1~ 230
Nennstrom	A	4	6	11
Frequenz	Hz	50/60	50	50/60
Schutzart	IP	54	54	54
Typ-Unterdruckerzeuger		EC-Gebläse	Kollektorturbine	EC-Turbine
Schallpegel (bei 50 - 100%)	dB(A)	52 - 57	63 - 70	63 - 70
mit Schalldämpfer (bei 50 - 100%)	dB(A)	50 - 54	60 - 67	60 - 66
Volumenstromregler		ja	ja	ja
Partikelfilterbelegungsanzeige	optisch	ja	ja	ja
SUB D9 Schnittstelle		ja	ja	ja
Ansaug	Ø	ALSIDENT S50 mm ; optional: weitere Ø; Anzahl max. 2x		
	Lage	optional seitlich oder rückseitig mit Zusatzansaugmodul		
Abluftführung		Lamellen, beweglich, optional: Abluftstutzen Ø 100 mm		
	Lage	Geräterückseite unten		
Breite	mm	430		
Tiefe	mm	460		
Höhe	mm	830		
Gewicht	kg	ca. 50		
Netzleitung	m	3,0		
Filteraufbau	HFM 1Pa	Hauptfiltermodul		
	(1)	Filtersystem: Patronenfilter, automatische Puls-Jet-Abreinigung		ULT 02.1.579
		Filterpatrone – 1 Stück, 0,8 m ² Polyester mit Teflonbeschichtung		
Optionen:				
Ausblasschalldämpfer	(1*)	veränderte Tiefe: 550 mm		
Abluftadapter	(2*)	1 x Ø 100 mm		
Mit Zusatzansaugmodul	(3*)	Schlauchstutzen rückseitig Ø50, optional weitere Ø; max.2x		