## LRA 300 - Speicherfiltersystem



## **Datenblatt**

Parameter	Einheit	-MD.14	-MD.16	-HD.12	-HD.13
Volumenstrom max.	m³/h	635	900	220	400
Unterdruck max.	Pa	3.200	3.650	22.000	12.000
Nennvolumenstrom	m³/h / Pa	250 / 2.000	250 / 3.500	120 / 12.000	200 / 7.500
Motor-Nennleistung	kW	0,36	1,30	1,30	1,30
Nennspannung	V	1~ 230	1~ 230	1~ 230	1~ 230
Nennstrom	Α	4	10	11	11
Frequenz	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Schutzart	IP	54	54	54	54
Typ-Unterdruckerzeuger		EC-Gebläse	EC-Gebläse	EC-Turbine	EC-Turbine
Schallpegel (bei 50 - 100%)	dB(A)	52 - 56	65 - 71	63 - 70	60 - 71
mit Schalldämpfer (bei 50 - 100%)	dB(A)	48 - 51	62 - 65	57 - 67	59 - 68
Volumenstromregler		ja	ja	ja	ja
Partikelfilterbelegungsanzeige	optisch	ja	ja	ja	ja
SUB D9 Schnittstelle		ja	ja	ja	ja
Ansaug	Ø	ALSIDENT S75 mm ; optional: weitere Ø; Anzahl max. 2x			
	Lage	im Dach oder rückseitig mit Zusatzansaugmodul			
Abluftführung		Lamellen, beweglich, optional: Abluftstutzen Ø 100 mm			
	Lage	Geräterückseite unten			
Breite	mm	475			
Tiefe	mm	585			
Höhe	mm	610			
Gewicht	kg	ca. 35			
Netzleitung	m	3			
Filteraufbau	HFM K	Hauptfiltermodul			
		Filtersystem: Speicherfilter			
		Kombinationsfilterkassette komplett ULT 02.1.420 bestehend aus:			
	(1)	Streckmetallfilter ULT 02.1.476			
	(2)	Filtermattenset M5/F7 ULT 02.1.474		ULT 02.1.474	
	(3)/(4)			ULT 02.1.421	
Optionen:					
Ausblasschalldämpfer	(1*)	veränderte Tiefe: 745 mm			
Abluftadapter	(2*)	1 x Ø 100 mm			
Mit Zusatzansaugmodul	(3*)	Schlauchanschluss rückseitig; 2x Ø75mm; optional weitere Ø			
Mit Zusatzansaugmodul	(4*)	ALSIDENT-Arm-Direktmontage; 1/2x S75; optional weitere Ø			
Montagekonsole für ALSIDENT-Arm	(5*)	ULT-U-Profil S50/75; max. 2 ALSIDENT-Arme montierbar			