

LAS 1200 - Speicherfiltersystem



Datenblatt

Parameter	Einheit	-MD.18.10.	-MD.45.13.
Volumenstrom max.	m³/h	1.500	1.700
Unterdruck max.	Pa	3.250	2.600
Nennvolumenstrom	m³/h / Pa	1.000 / 1.700	1.000 / 1.800
Motor-Nennleistung	kW	0,86	1,50
Nennspannung	V	1~ 230	3~ 400
Nennstrom	A	4,8	3,5
Frequenz	Hz	50 / 60	50
Schutzart	IP	54	54
Typ-Unterdruckerzeuger		Gebläse	Ventilator
Schallpegel (bei 50 - 100%)	dB(A)	60	62
Volumenstromregler		ja	nein
Partikelfilterbelegungsanzeige	optisch	ja	ja
Betriebsstundenzähler		nein	ja
SUB D9 Schnittstelle	(1*)	optional	optional
Digitale Gerätesteuerung integriert	(2*)	optional	nein
Digitale Gerätesteuerung abgesetzt		optional	nein
Abluftstutzen DN 200	(3*)	optional	optional
Ansaugvarianten	Stutzen	1x Ø 150 mm Bundkragen	
	Lage	Geräterückseite oben	
	Stutzen	1x Ø 160 mm Bundkragen	
	Lage	Gerätedach	
Ablufführung		Ausblasgitter	
	Lage	Geräterückseite unten	
Breite	mm	790	
Tiefe	mm	820	
Höhe	mm	1.040	
Gewicht	kg	ca. 145	
Netzleitung	m	5	
Filteraufbau		Filtersystem: Speicherfilter	
		Kombinationsfilterkassette komplett bestehend aus:	ULT 02.1.620
	(1)	Streckmetallfilter	ULT 02.0.676
	(2)	Z-Line Filter G4	ULT 02.0.662
	(3)	Z-Line Filter F7	ULT 02.1.666
	(4)	Kombinationsfilterkassette H13A8: Partikelfilter H13	ULT 02.1.621
(5)	Adsorptionsfilter A8		