

LRA 160 - Speicherfiltersystem



Datenblatt

Parameter	Einheit	-MD.11.10.
Volumenstrom max.	m ³ / h	190
Unterdruck max.	Pa	3.200
Nennvolumenstrom	m ³ /h / Pa	80 / 1.900
Motor-Nennleistung	kW	0,15
Nennspannung	V	1~ 230
Nennstrom	A	1
Frequenz	Hz	50 / 60
Schutzart	IP	54
Typ-Unterdruckerzeuger		EC-Gebläse
Schallpegel (bei 50 - 100%)	dB(A)	45 - 49
Volumenstromregler		ja
Partikelfilterbelegungsanzeige	optisch	ja
Ansaug	Ø	50 mm; Anzahl max. 2x
	Lage	Gerätedach
Abluftführung		Lamellen, feststehend
	Lage	Geräterückseite unten
Breite	mm	390
Tiefe	mm	380
Höhe	mm	450
Gewicht	kg	ca. 20
Netzleitung	m	3,0
Filteraufbau		Filtersystem: Speicherfilter Filtersatz komplett bestehend aus:
	(1)	Filtermattenset M5/F7 ULT 02.0.574
	(2.1)	Kombinationsfilterkassette H13A: Partikelfilter H13 ULT 02.1.521
	(2.2)	Adsorptionsfilter A
Optionen:		
Ansaugstutzen	(1*)	2x Ø 50 mm im Gehäusedach
Aufstellung	(2*)	4x Geräterollen ungebremst, veränderte Höhe: 503 mm