

ASD 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:	ULT 02.1.510
	(1)	Z-Line Filter G4	ULT 02.0.570
	(2)	Filtermatte M5	ULT 02.0.572
	(3)	Partikelfilterkassette H13	ULT 02.1.511
Optionen:			
Ansaugstutzen	(1*)	2x Ø 50 mm im Gehäusedach	
Aufstellung	(2*)	4x Geräterollen ungebremst, veränderte Höhe: 503 mm	