

ACD 220 Ex - Speicherfiltersystem



Datenblatt

Parameter	Einheit	
Volumenstrom max.	m ³ / h	420
Unterdruck max.	Pa	1.100
Nennvolumenstrom	m ³ /h / Pa	200 / 900
Motor-Nennleistung	kW	0,12
Nennspannung	V	1~ 230
Nennstrom	A	1,07
Frequenz	Hz	50
Schutzart	IP	54
Typ-Unterdruckerzeuger		Ventilator
Schallpegel bei 50 - 100%	dB(A)	50 - 53
ATEX-Ausführung Unterdruckerzeuger		EEx e II 2 G c T4
Ansaug	Stutzen	2x Alsident System 50 mm, weitere Ø möglich
	Lage	dachseitig
Abluftführung		Ausblasgitter
	Lage	Geräterückseite unten
Breite	mm	390
Tiefe	mm	380
Höhe	mm	690
Gewicht	kg	ca. 30
Netzleitung	m	5,0
Filteraufbau		Filtersystem: Speicherfilter
		Filtersatz komplett bestehend aus:
	(1)	Adsorptionsfilterkassette A6 ULT 02.1.042
		Optionales Nachfiltermodul, veränderte Höhe +260 mm
	(2)	Adsorptionsfilterkassette A8 ULT 02.1.043
Optionen:		
Abluftstutzen	(1*)	1x Ø 100 mm