

Ventiloconvector carcasat de parapet



model FSU



Descriere

Ventiloconvector carcasat de parapet cu sau fara picioruse de sustinere.

Ventiloconvectorul este prevazut cu tavita de condens, filtru G2 si termostat mecanic.

Ventilator centrifugal foarte silentios, cu posibilitatea de reglaj a vitezei in trei trepte.

Echipament in sistem in 2 tevi si baterie cu 3 randuri.

Model FSU	200C			300C			400C			600C		
Trepte viteza ventilator	H	M	L	H	M	L	H	M	L	H	M	L
Capacitate totala de racire kW	1.92	1.72	1.52	2.79	2.31	2.14	3.84	3.25	2.94	5.31	4.83	4.12
Capacitate sensibila racire kW	1.38	1.24	1.09	2.01	1.66	1.54	2.76	2.34	2.12	3.82	3.48	2.97
Capacitate totala incalzire kW	3.26	2.87	2.35	4.65	3.64	3.15	6.40	5.52	4.81	8.68	7.86	7.04
Debit aer m ³ /h	340	260	220	510	460	330	680	540	420	1020	830	660
Debit apa l/s	0.09			0.13			0.18			0.25		
Pierdere de presiune kpa	8.00			17.00			18.00			27.00		
Putere instalata W	30			35			50			87		
Intensitate A	0.15			0.16			0.22			0.38		
Nivel zgomot 1m dB(A)	34	28	23	36	28	24	39	33	27	44	38	30
Alimentare electrica V/Ph/Hz	230/1/50											
Dimensiuni Lungime mm	900			1100			1100			1300		
Dimensiuni Latime mm	220			220			220			220		
Dimensiuni Inaltime mm	650			650			650			650		
Greutate kg	23.5			27.0			29.0			38.5		

Model FSU	800C			1000C			1200C		
Trepte viteza ventilator	H	M	L	H	M	L	H	M	L
Capacitate totala racire kW	7.68	6.58	5.84	8.72	7.45	6.45	10.50	9.45	8.57
Capacitate sensibila racire kW	5.53	4.74	4.20	6.28	5.36	4.64	7.56	6.80	6.17
Capacitate totala incalzire kW	12.79	10.87	9.35	14.53	12.98	10.15	17.45	15.09	13.21
Debit aer m ³ /h	1360	1050	800	1700	1300	950	2040	1670	1300
Debit apa l/s	0.37			0.42			0.50		
Pierdere de presiune kpa	36.00			45.00			22.00		
Putere instalata W	100			160			174		
Intensitate A	0.45			0.75			0.88		
Nivel zgomot 1m dB(A)	46	41	32	47	42	32	49	45	34
Alimentare electrica V/Ph/Hz	230/1/50								
Dimensiuni Lungime mm	1500			1700			1700		
Dimensiuni Latime mm	220			220			220		
Dimensiuni Inaltime mm	650			650			650		
Greutate kg	42.0			44.0			49.4		

Nota'

Caracteristicile din tabel sunt valabile in urmatoarele conditii:

Nivelul de zgomot a fost masurat intr-o incapere de 100 m³, si un timp de reactie masurat de 0.5 secunde, la turatie maxima.

Racire: temperatura apei 7/12C, temperatura aerului 27C bulb uscat, 19C bulb umed

Incalzire: temperatura apei 70/60C temperatura aerului 20C