

Ventiloconvector carcasat de plafon



model YCHBC



Descriere

Echipment carcasat de plafon

Echipamentul este prevazut cu tavita de condens usor accesibila, termostat mecanic si filtru G2.

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

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

Specificatii tehnice

Model YCHBC	200C			300C			400C			600C		
Trepte viteza ventilator	H	M	L	H	M	L	H	M	L	H	M	L
Capacitate 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	1.40	1.26	1.11	2.04	1.69	1.54	2.76	2.34	2.12	3.82	3.48	2.97
Capacitate 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			17			18			27		
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											
Lungime mm	902			1024			1146			1390		
Latime mm	500			500			500			500		
Inaltime mm	240			240			240			240		
Greutate kg	25			27			29			38.5		

Model YCHBC	800C			1000C			1200C		
Trepte viteza ventilator	H	M	L	H	M	L	H	M	L
Capacitate racire kW	7.68	6.58	5.84	8.72	7.45	6.45	10.5	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 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			45			52		
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								
Lungime mm	1500			1700			1700		
Latime mm	220			220			220		
Inaltime mm	240			240			240		
Greutate kg	42			44			49		

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