

FWC-BT caseta round flow 840*840 mm

2 tevi				FWC06B7TV1B	FWC07B7TV1B	FWC09B7TV1B	FWC08B7TV1B
Capacitate de răcire	Capacitate totală	Super înalt	kW	5.8 (1)	6.8 (1)	8.7 (1)	7.7 (1)
		Înalt	kW	5.0 (1)	5.6 (1)	7.2 (1)	6.3 (1)
		Scăzut	kW	4.1 (1)	4.7 (1)	5.7 (1)	4.9 (1)
Capacitate sensibilă	Capacitate sensibilă	Super înalt	kW	4.1 (1)	4.7 (1)	6.5 (1)	5.6 (1)
		Înalt	kW	3.4 (1)	4.0 (1)	5.3 (1)	4.5 (1)
		Scăzut	kW	2.8 (1)	3.3 (1)	4.1 (1)	3.5 (1)
Capacitate de încălzire	2-țevi	Super înalt	kW	8.0 (2)	8.9 (2)	12.1 (2)	10.6 (2)
		Înalt	kW	6.3 (2)	7.1 (2)	9.5 (2)	8.3 (2)
		Scăzut	kW	5.5 (2)	5.9 (2)	7.8 (2)	6.9 (2)
Putere intrare	Super înalt		W	45	54	107	77
	Înalt		W	40	46	76	58
	Scăzut		W	34	37	45	39
Dimensiuni	Unitate	Înălțime	mm	288	288	288	288
		Lățime	mm	840	840	840	840
		Adâncime	mm	840	840	840	840
Greutate	Unitate		kg	26	26	26	26
Schimbător de căldură	Lungime interioară	Răcire	mm	2,096	2,096	2,096	2,096
	Lungime exterioară	Răcire	mm	2,153	2,153	2,153	2,153
	Treceri	Cantitate	Răcire	10	10	10	10
	Trepte	Răcire		12	12	12	12
	Orificiu gol pentru placă conductă	Cantitate		2	2	2	2
	Zona frontală - Dimensiu	Răcire	m ²	0.535	0.535	0.535	0.535

	ni						
Ventilator	Debit de aer	Înalt	m ³ /h	1,062	1,236	1,776	1,518
		Mediu	m ³ /h	894	1,038	1,410	1,200
		Scăzut	m ³ /h	720	840	1,044	888
Fan motor	Output		W	120	120	120	120
Nivel de putere sonoră	Super înalt		dBa	43	47	57	53
	Înalt		dBa	36	39	49	44
	Scăzut		dBa	31	33	40	36
Nivelul de presiune sonoră	Super înalt		dBa	29	33	43	39
	Înalt		dBa	24	28	37	32
	Scăzut		dBa	21	22	28	24
Cădere presiune de apă	Răcire		kPa	15	19	34	26
	Încălzire		kPa	15	19	34	26
Piping connections	Apă	Intrare		3/4" BSP (filet, mamă)	3/4" BSP (filet, mamă)	3/4" BSP (filet, mamă)	3/4" BSP (filet, mamă)
		Ieșire		3/4" BSP (filet, mamă)	3/4" BSP (filet, mamă)	3/4" BSP (filet, mamă)	3/4" BSP (filet, mamă)
	Drain	OD	mm	diam.intern 25)	diam.intern 25)	diam.intern 25)	diam.intern 25)
Temperatura admisă a apei	Min.		°C	5 (4)	5 (4)	5 (4)	5 (4)
	Max.		°C	50 (4)	50 (4)	50 (4)	50 (4)
Power supply	Faze			1~	1~	1~	1~
	Frecvență		Hz	50	50	50	50
	Voltage		V	220-240	220-240	220-240	220-240