

KAZETNE JEDINICE

2-CIJEVNI VENILOKONVEKTORI TL-2

4-SMJERNA MASKA



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ZA 2-CIJEVNE KAZETNE VENILOKONVEKTORE TL-2			TL 024-2	TL 042-2	TL 053-2	TL 059-2	TL 081-2	TL 107-2
Oznake modela								
Kapacitet - hlađenje	Ukupni (7-12°C)	W	2450	4260	5350	5910	8160	10700
	Senzibilni	W	2020	3190	3090	4430	6080	7940
Kapacitet - grijanje (45-40°C/70-60°C)		W	2910/3700	4590/6100	5340/7800	5980/8900	8740/9600	11480/13900
Protok zraka	Nominalni	m ³ /h	660	680	770	890	1280	1570
Razina zvučnog tlaka	(Min/Med/Max)	dB (A)	33,5/37/39,5	31/32/41	31/32/44	31/35/46	34,5/37,5/48	35/40/51
Volumen protoka vode	Hlađenje	l/h	421	733	920	1017	1404	1840
	Grijanje	l/h	501	789	918	1029	1503	1975
Pad tlaka	Hlađenje	kPa	7,9	20,1	31,7	38,7	18,5	31,7
	Grijanje	kPa	10,2	25,2	34,1	42,8	22,8	39,4
Napajanje		V-f-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Broj ventilatora		br.	1/1	1/1	1/1	1/1	2/2	2/2
Broj brzina		br.	7	7	7	7	7	7
Snaga motora Jakost struje	Nominalno	W	75	98	112	127	225	253
		A	0,36	0,46	0,52	0,58	1,04	1,16
Dimenzija priključaka instalacije hlađenja/grijanja		inch	Ø 3/4" M	Ø 3/4" M	Ø 3/4" M	Ø 3/4" M	Ø 3/4" M	Ø 3/4" M
Dimenzija cijevi za kondenzat		mm	Ø 31,5	Ø 31,5	Ø 31,5	Ø 31,5	Ø 31,5	Ø 31,5
Dimenzije uređaja (a x a x h)		mm	575 x 575 x 220	575 x 575 x 220	575 x 575 x 220	575 x 575 x 220	1193x575x 225	1193x575x 225
Masa uređaja		kg	19	21	21	21	43	43
Dimenzije 4-smjerne maske (a x a x h)		mm	624 x 624 x 26	624 x 624 x 26	624 x 624 x 26	624 x 624 x 26	1224 x 624 x 26	1224 x 624 x 26

KAZETNE JEDINICE

4-CIJEVNI VENILOKONVEKTORI TL-4

4-SMJERNA MASKA



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ZA 4-CIJEVNE KAZETNE VENILOKONVEKTORE TL-4			TL 023-4	TL 036-4	TL 038-4	TL 041-4	TL 064-4	TL 080-4
Oznake modela								
Ukupan kapacitet hlađenja	Nominalni	W	2340	3640	3800	4160	6420	8000
	Max	W	2450	4260	5350	5910	8160	10700
	Min	W	2220	3390	3530	3870	5960	6940
Senzibilni kapacitet hlađenja	Nominalni	W	1890	2610	2680	2950	4540	5680
	Max	W	2020	3190	3950	4430	6080	7950
	Min	W	1760	2400	2460	2710	4180	4740
Kapacitet grijanja	Nominalni	W	3150	4500	4410	5030	7740	9560
	Max	W	3360	5630	6100	7100	1084	14160
	Min	W	2930	4100	4020	4160	7020	7780
Protok zraka	Nominalni	m ³ /h	590	510	510	570	850	1000
	Max	m ³ /h	660	680	770	890	1280	1570
	Min	m ³ /h	525	455	455	455	760	800
Volumen protoka vode		l/h	420	733	920	1015	1402	1840
Pad tlaka		kPa	7,9	20,1	31,7	38,7	18,5	31,7
Napajanje		V-f-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Razina buke (Min/Med/Max)		dB (A)	36/34/31	38/29/28	41/29/28	43/32/28	44/33/31	46/36/31,5
Snaga motora Jakost struje	Nominalno	W	75,3	98,4	98,4	112,3	98,4 x2	112,3 x2
		A	0,36	0,46	0,52	0,58	1,04	1,16
Dimenzija priključaka instalacije hlađenja/grijanja		inch	Ø 3/4" M	Ø 3/4" M	Ø 3/4" M	Ø 3/4" M	Ø 3/4" F	Ø 3/4" F
Dimenzije uređaja (a x a x h)		mm	575 x 575 x 255	575 x 575 x 255	575 x 575 x 255	575 x 575 x 255	1175 x 575 x 255	1175 x 575 x 255
Masa uređaja		kg	24,0	24,5	24,7	25,2	48,0	50,0
Dimenzije 4-smjerne maske (a x a x h)		mm	624 x 26,5 x 624	624 x 26,5 x 624	624 x 26,5 x 624	624 x 26,5 x 624	1224 x 26,5 x 624	1224 x 26,5 x 624

UVJETI TESTIRANJA: Hlađenje: voda ulaz/izlaz 7/12°C, relativna vlažnost zraka 47%, unutarnja temperatura okoline 27°C.

Grijanje: voda ulaz/izlaz 50/45°C, unutarnja temperatura okoline 20°C.

Važne napomene:

Sve slike su informativnog karaktera te se stvarni izgled uređaja i dodatne opreme može razlikovati.

Termolider d.o.o. ne preuzima odgovornost za eventualne pogreške pri upisu tehničkih detalja, pojedinosti i karakteristika o proizvodu.