

## Specifikacija

Model FSU (2 cevni- 3horizontalna izmenjivačal)			200C			300C			400C			600C			800C			1000C			1200C		
Brzina			H	M	L	H	M	L	H	M	L	H	M	L	H	M	L	H	M	L	H	M	L
Opšte	Normalno hladjenje	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	7.68	6.58	5.84	8.72	7.45	6.45	10.50	9.45	8.57
	Finije hladjenje	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	5.53	4.74	4.20	6.28	5.36	4.64	7.56	6.80	6.17
	Normalno grejanje	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	12.79	10.87	9.35	14.53	12.98	10.15	17.45	15.09	13.21
Strana vazduha	Protok vazduha	m³/h	340	260	220	510	460	330	680	540	420	1020	830	660	1360	1050	800	1700	1300	950	2040	1670	1300
Strana sekundar	Protok vode	l/s	0.09			0.13			0.18			0.25			0.37			0.42			0.50		
	Pad pritiska- hladjenje	kpa	8			17			18			27			36			45			22		
	Pad pritiska -grejanje	kpa	8			17			18			27			36			45			22		
Motor	Ulazna snaga	W	30			35			50			87			100			160			174		
	Ulazna struja	A	0.15			0.16			0.22			0.38			0.45			0.75			0.88		
Buka na 2 m* razdaljine		dBA	34.0	28.0	23.0	36.0	28.0	24.0	39.0	33.0	27.0	44.0	38.0	30.0	46.0	41.0	32.0	47.0	42.0	32.0	49.0	45.0	34.0
Napajanje		V/Ph/Hz	230/1/50 (60)																				
Dimenzije	Širina	mm	900			1100			1100			1300			1500			1790			1990		
	Dubina	mm	220			220			220			220			220			220			220		
	Visina	mm	650			650			650			650			650			650			650		
Težina		kg	23.5			27.0			29.0			38.5			42.0			44.0			49.40		

Model FSU (4 cevni- hladjenje 3 reda + grejanje 1 red)			200C			300C			400C			600C			800C			1000C			1200C		
Brzina			H	M	L	H	M	L	H	M	L	H	M	L	H	M	L	H	M	L	H	M	L
Opšte	Normalno hladjenje	kW	1.88	1.60	1.41	2.80	2.38	2.1	3.73	3.18	2.80	5.56	4.73	4.17	7.37	6.27	5.53	8.55	7.25	6.12	10.4	9.15	8.27
	Finije hladjenje	kW	1.35	1.15	1.02	2.02	1.71	1.51	2.69	2.29	2.02	4.00	3.41	3.00	5.31	4.51	3.98	6.16	5.22	4.41	7.49	6.59	5.95
	Normalno grejanje	kW	1.79	1.53	1.17	2.74	2.33	1.8	3.58	2.85	2.32	5.34	4.55	3.53	6.69	5.68	4.45	8.25	7.04	5.52	10.03	8.52	6.68
Strana vazduha	Protok vazduha	m³/h	340	260	220	510	460	330	680	540	420	1020	830	660	1360	1050	800	1700	1300	950	2040	1670	1300
Strana sekundar	Protok vode	l/s	0.09			0.13			0.18			0.25			0.37			0.42			0.50		
	Pad pritiska- hladjenje	kpa	8			17			18			27			36			45			22		
	Pad pritiska -grejanje	kpa	6			9			15			22			24			13			19		
Motor	Ulazna snaga	W	40			53			62			95			125			167			198		
	Ulazna struja	A	0.19			0.25			0.29			0.44			0.57			0.76			0.92		
Buka nat 2 m* razdaljine		dBA	35	28	24	37	29	24	39	33	27	44	38	30	46	41	32	47	42	32	49	45	34
Napajanje		V/Ph/Hz	230/1/50 (60)																				
Dimenzije	Širina	mm	900			1100			1100			1300			1500			1790			1990		
	Dubina	mm	220			220			220			220			220			220			220		
	Visina	mm	650			650			650			650			650			650			650		
Težina		kg	25.0			29.0			32.0			41.0			45.0			47.0			52.8		

### Napomena:

\* Nivo buke se odnosi na 100 kubnih metara prostora l izmereno vreme reverberacije od 0,5 sec. Hladjenje: Vazduh:27°C D.B.; 19°C W.B.Voda:7/12°C;brzina max.

Grejanje: Vazduh 20°C ulazna voda 60°C; Protok vode u sistemu grejanja je isti kao l u sistemu hladjenja.