

## Specifikacija

Model YPHBC (2 instalacione cevi)			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	2.06	1.79	1.52	2.98	2.45	2.16	4.01	3.65	3.35	5.35	5.01	4.65	7.71	6.82	6.25	8.8	7.85	6.32	10.7	9.80	9.01
	Finije hladjenje	kW	1.48	1.29	1.09	2.15	1.76	1.56	2.89	2.63	2.41	3.85	3.61	3.35	5.55	4.91	4.50	6.34	5.65	4.55	7.70	7.06	6.49
	Normalno grejanje	kW	3.4	2.9	2.40	5.3	4.12	3.52	6.51	5.62	4.85	9.3	8.35	7.58	12.8	10.5	9.28	15.1	13.2	10.5	17.3	15.1	13.2
Strana vazduh	Protok vazduha	m <sup>3</sup> /h	340	260	220	510	460	330	680	540	420	1020	830	660	1360	1050	800	1700	1300	950	2040	1670	1300
Statički pritisak		Pa	50			50			50			50			50			50			50		
Strana sek.	Protok vode	l/s	0.11			0.15			0.21			0.28			0.39			0.45			0.55		
	Pad pritiska -hladjenje	kpa	14			25			20			35			35			40			40		
	Pad pritiska -grejanje	kpa	14			25			20			35			35			40			40		
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 1 m*razdaljine		dBA	34	28	23	36	28	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	528			528			528			528			528			528			528		
	Dubina	mm	760			930			1060			1290			1510			1720			1920		
	Visina	mm	230			230			230			230			230			230			230		
	Težina	kg	15			18			19			23			30			34			37		

Model YPHBC (4 cevi-(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
Opštel	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 vazduh	Protok vazduha	m <sup>3</sup> /h	340	260	220	510	460	330	680	540	420	1020	830	660	1360	1050	800	1700	1300	950	2040	1670	1300
Statički pritisak		Pa	50			50			50			50			50			50			50		
Strana sek.	Protok vode	l/s	0.11			0.15			0.21			0.28			0.39			0.45			0.55		
	Pad pritiska -hladjenje	kpa	14			25			20			35			35			40			40		
	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 na 1 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	528			528			528			528			528			528			528		
	Dubina	mm	760			930			1060			1290			1510			1720			1920		
	Visina	mm	230			230			230			230			230			230			230		
Težina		kg	16			18			19			26			33			36			39		

### Napomena:

Buka se odnosi na prostoriju od 100 kubnih metara | 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°CVoda:70/60°C; Protok toplje vode je isti kao i u slučaju hladne vode.