

Specifikacija

Model MCK			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	1.8	1.6	2.8	2.52	2.24	3.5	3.15	2.8	5.5	4.95	4.4	6.6	5.94	5.28	8.5	7.65	6.8	11	9.9	8.8	
	Finije hladjenje	kW	1.44	1.29	1.15	2.01	1.81	1.61	2.52	2.26	2.01	3.96	3.56	3.16	4.75	4.27	3.8	6.12	5.5	4.89	7.92	7.12	6.33	
	Normalno grejanje	kW	3	2.55	2.19	4.2	3.57	3.06	5.25	4.46	3.83	8.25	7.0	6.03	9.9	8.41	7.23	12.75	10.82	9.30	16.5	14.05	12.05	
Strane vazduha		Protok vazduha	m3/h	350	260	220	500	450	330	710	620	540	1020	840	660	1250	950	720	1600	1250	900	2000	1600	1320
Strana sek.	Protok vode		l/s	0.178			0.238			0.28			0.326			0.344			0.399			0.454		
	Pad pritiska		kpa	28			49			82			111			38			81			65		
Motor	Ulazna snaga		W	35			40			50			105			115			155			210		
	Ulazna struja		A	0.16			0.18			0.22			0.45			0.51			0.68			0.92		
Buka na 1 m* razdaljine		dBA	41	35	28	43	37	29	43	37	29	44	38	30	46	41	32	48	43	33	49	45	34	
Napajanje		V/Ph/Hz	230/1/50(60)																					
Dimenzije	Širina		mm	650			650			650			800			800			950			950		
	Dubina		mm	650			650			650			800			800			950			950		
	Visina		mm	285			285			285			310			310			315			315		
težina		kg	24			25			36			38			48			50			52			

Napomena:

*Buka se odnosi na prostoriju veličine 100 kubnih metara i vremenom reverberacije od 0,5 sec. Hladjenje: vazduh:27°C D.B.;19°C W.B.Vodar:7/12°C;brzina max.
Grejanje: Vazduh 20°C Ulazna voda 60°C; Protok tople vode je isti kao i u slučaju hladne vode.