



Modbus

INVERTER
TEHNOLOGIJA

Kapacitet grejanja (50°C/55°C)	9,00	kW
Kapacitet hlađenja (12°C/7°C)	8,26	kW
Maksimalna električna snaga	2,80	kW
Maksimalna struja	4,83	A
Električno Napajanje	400V/3ph/50Hz	
Kompresor: Copeland scroll	ZR22K3E-TFD	
Primar	Protok	1300 l/h
	Pad pritiska	133 mbar
Sekundar	Protok	1100 l/h
	Pad pritiska	95 mbar
Visoki pritisak	26	bar
Niski pritisak	4,6	bar
Rashladni fluid	R407C/1,0 kg	
Konekcije	4x1"	
Težina	78,7 kg	
Dimenzije: DxŠxV	500x550x1120	



REŽIM GREJANJA

Temperatura vode °C	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
Kapacitet grejanja (kW)	9,79	9,70	9,62	9,52	9,42	9,34	9,24	9,14	9,04	8,96
Potrošnja struje (kW)*	1,70	1,80	1,89	1,99	2,09	2,19	2,30	2,42	2,55	2,68
Koeficijent (COP)*	5,76	5,39	5,10	4,79	4,51	4,27	4,01	3,78	3,55	3,35

REŽIM HLAĐENJA

Temperatura vode °C	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5
Kapacitet hlađenja (kW)	10,68	10,32	9,95	9,60	9,25	8,92	8,58	8,26	8,20	7,64
Potrošnja struje (kW)*	1,30	1,31	1,31	1,31	1,32	1,32	1,32	1,34	1,34	1,34
Koeficijent (COP)*	8,24	7,87	7,60	7,33	6,99	6,73	6,48	6,17	6,13	5,71

* Kod ovih parametar nije uzeta u obzir potrošnja bunarske i cirkulacione pumpe.



Cena uređaja	Bez PDV-a	Sa PDV-om
Bez hlađenja	3.300,00 €	3.960,00 €
Sa hlađenjem	3.600,00 €	4.320,00 €

- Zaštita od prevelike struje
- Zaštita od pogrešnog rasporeda faza
- Zaštita od nedovoljnog protoka bunarske vode
- Zaštita od niskog i visokog pritiska