

Toplotne pumpe snage 10 ÷ 50 kW

AK TP WW		40	48	61	72	81	108	125	160	190	
RASHLADNI KAPACITET Režim: 12/7 (°C)	kW	9,68	11,85	14,85	17,40	19,70	27,00	31,60	40,00	46,20	
Apsorbovana snaga	kW	2,17	2,63	3,24	3,78	4,27	5,64	6,57	8,47	10,15	
GREJNI KAPACITET Temperatura vode primarnog kruga: 14/9 (°C) Režim: 30/35 (°C)	kW	12,15	14,85	18,55	21,80	24,70	33,60	39,30	50,10	58,00	
Apsorbovana snaga	kW	2,10	2,56	3,16	3,70	4,18	5,53	6,44	8,30	9,95	
GREJNI KAPACITET Temperature vode primarnog kruga: 14/9 (°C) Režim: 45/40 (°C); 50/45 (°C)	kW	11,40	14,00	17,60	20,30	23,00	31,30	36,60	45,80	54,00	
Apsorbovana snaga	kW	2,84	3,41	4,25	4,88	5,54	7,18	8,45	10,80	12,90	
Broj kompresora, Scroll	kom	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Broj freonskih krugova	kom	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Rashladni fluid - Freon		R 407 C									
Protok primara - bunar:	l/s	0,48	0,59	0,74	0,87	0,98	1,35	1,57	2,01	2,31	
Pad pritiska u primaru	kPa	20	35	28	35	40	60	30	50	70	
Priključci primara:		R6/4"	R6/4"	R6/4"	R6/4"	R6/4"	R6/4"	R5/4"	R6/4"	R6/4"	
Protok sekundara-instalacija,	l/s	0,56	0,68	0,85	0,99	1,12	1,52	1,78	2,25	2,76	
Pad pritiska u sekundaru	kPa	20	25	21	20	25	28	50	50	50	
Priključci sekundara:		R5/4"	R5/4"	R5/4"	R5/4"	R5/4"	R5/4"	R6/4"	R2"	R2"	
Dimenzije A x B x H	mm	600 x 650 x 1050					700 x 750 x 1150				