

Y U G A S toplotne pumpe voda - voda

Toplotne pumpe grejanje/hlađenje, tip:		8	12	15	18	22	24	34	40	50	60	
RASHLADNI KAPACITET												
Režim: 12/7 (°C)	kW	7,5	9,7	11,8	14,8	17,4	19,7	27,0	31,6	40,0	46,2	
Apsorbovana snaga	kW	1,6	2,17	2,63	3,24	3,78	4,27	5,64	6,57	8,47	10,15	
GREJNI KAPACITET												
Temperature vode: 14/9 (°C)												
Snaga za podno grejanje: 30/35 (°C)	kW	8,6	12,1	14,8	18,5	21,8	24,5	33,5	39,2	50,0	58,0	
Apsorbovana snaga	kW	1,8	2,10	2,56	3,16	3,70	4,18	5,53	6,44	8,30	9,95	
GREJNI KAPACITET												
Temperature vode: 14/9 (°C)												
Snaga za ventilokonvektore: 45/40 °C	kW	8,3	11,4	14,00	17,5	20,2	23,0	31,3	36,5	45,6	54,0	
Apsorbovana snaga	kW	1,7	2,84	3,41	4,25	4,88	5,54	7,18	8,45	10,8	12,9	
Broj kompresora, Scroll	kom						1					
Broj freonskih krugova	kom						1					
Rashladni fluid, freon							R 407 C					
Protok primara, odnosno potrebna količina bunarske vode	l/s (lit/h)	0,44	0,48	0,59	0,74	0,87	0,98	1,35	1,57	2,01	2,31	
Pad pritiska u primaru	kPa	18	20	35	28	35	40	60	30	50	70	
Priključci na bunarskoj strani		R5/4"	R6/4"	R6/4"	R6/4"	R6/4"	R6/4"	R6/4"	R5/4"	R6/4"	R6/4"	
Protok sekundara	l/s	0,5	0,56	0,68	0,85	0,99	1,12	1,52	1,78	2,25	2,76	
Pad pritiska na strani grejanja	kPa	18	20	25	21	20	25	28	50	50	50	
Priključci na strani grejanja		R5/4"	R5/4"	R5/4"	R5/4"	R5/4"	R5/4"	R5/4"	R6/4"	R2"	R2"	
Dimenzije pumpe, AxBxH					600x600x900					700x750x1050		

Radni uslovi pumpi: Kondenzacija 50°C; Evaporacija 7°C; Super heat 8°C; Sub cooling 6°C