

Tabulka tepelného výkonu MAGIS PRO 14 V2 T

LWT [°C]	Teplota okolního vzduchu [°C]																													
	-20			-15			-10			-7			-2			2			7			10			15			20		
	Qh [kW]	P [kW]	COP	Qh [kW]	P [kW]	COP	Qh [kW]	P [kW]	COP	Qh [kW]	P [kW]	COP	Qh [kW]	P [kW]	COP	Qh [kW]	P [kW]	COP	Qh [kW]	P [kW]	COP	Qh [kW]	P [kW]	COP	Qh [kW]	P [kW]	COP			
25	10,93	3,69	2,76	12,45	3,90	3,19	14,29	4,11	3,48	13,50	3,82	3,53	13,28	3,39	3,92	13,07	2,95	4,43	15,12	2,61	5,79	16,52	2,64	6,26	18,84	2,68	7,03	21,17	2,71	7,82
30	10,62	3,96	2,68	12,10	4,19	2,89	13,89	4,40	3,16	13,13	4,09	3,21	12,92	3,63	3,56	12,71	3,17	4,01	14,70	2,80	5,25	16,06	2,83	5,68	18,32	2,87	6,38	20,58	2,91	7,07
35	10,12	4,45	2,28	11,52	4,70	2,45	13,23	4,95	2,67	12,50	4,60	2,72	12,30	4,08	3,01	12,10	3,56	3,40	14,00	3,15	4,44	15,29	3,18	4,81	17,45	3,22	5,42	19,60	3,27	5,99
40	9,73	4,75	2,05	11,20	5,00	2,24	12,83	5,22	2,46	12,23	5,19	2,36	11,83	4,48	2,64	11,43	3,77	3,03	13,50	3,45	3,91	14,84	3,51	4,23	17,08	3,56	4,80	19,32	3,68	5,25
45	9,34	5,24	1,78	10,87	5,29	2,05	12,44	5,50	2,26	11,97	5,78	2,07	11,36	4,88	2,33	10,76	3,97	2,71	13,00	3,75	3,47	14,39	3,84	3,75	16,72	4,00	4,18	19,04	4,16	4,58
50				10,55	5,55	1,90	12,06	5,77	2,09	11,49	5,86	1,96	10,79	5,49	1,97	10,22	4,47	2,28	12,72	4,10	3,10	13,67	4,33	3,16	15,88	4,50	3,53	18,09	4,68	3,87
55							11,19	6,32	1,77	11,01	5,94	1,85	10,23	6,10	1,68	9,68	4,96	1,95	12,45	4,44	2,80	12,95	4,81	2,69	15,05	5,00	3,01	17,14	5,20	3,30

LWT [°C] teplota topné vody

Qh [kW] topný výkon tepelného čerpadla

P [kW] příkon při max. výkonu TČ

COP topný faktor

