

Tabulka tepelného výkonu MAGIS M12 T EH9																														
Teplota okolního vzduchu [°C]																														
LWT [°C]	-20			-15			-10			-7			-5			5			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	6,73	2,45	2,75	7,43	2,41	3,09	9,06	2,69	3,37	11,1	3,11	3,57	10,3	2,55	4,03	11,8	1,95	6,05	12,9	1,96	6,57	11,8	1,72	6,88	12,0	1,41	8,56	11,5	1,16	9,86
30	6,73	2,49	2,70	7,35	2,55	2,88	8,26	2,83	2,92	10,3	3,26	3,15	9,22	2,72	3,38	10,8	2,18	4,94	11,9	2,19	5,44	11,2	1,87	5,99	11,6	1,58	7,32	11,1	1,32	8,45
35	6,25	2,72	2,30	7,28	2,78	2,62	8,14	3,06	2,66	10,0	3,33	3,00	9,05	2,89	3,13	10,6	2,35	4,50	11,7	2,36	4,95	10,9	1,97	5,51	11,0	1,84	5,97	10,8	1,50	7,18
40	5,62	2,85	1,97	6,63	2,86	2,32	8,00	3,45	2,32	10,1	4,06	2,50	8,87	3,19	2,78	10,8	2,65	4,08	12,4	2,75	4,50	11,3	2,34	4,81	11,6	2,21	5,24	11,4	1,89	6,04
45	5,31	3,01	1,77	6,04	3,13	1,93	7,80	3,70	2,11	10,2	4,25	2,40	8,78	3,48	2,52	10,6	3,01	3,51	12,3	3,32	3,70	10,9	2,74	3,99	11,2	2,48	4,52	11,2	2,17	5,16
50	4,72	3,03	1,56	5,51	3,14	1,75	7,54	3,77	2,00	10,3	4,48	2,29	8,47	3,59	2,36	9,75	3,22	3,03	12,2	3,75	3,25	10,1	2,93	3,44	10,1	2,66	3,79	10,1	2,35	4,32
55	4,63	3,30	1,40	5,30	3,58	1,48	7,24	3,91	1,85	9,80	4,78	2,05	8,36	3,91	2,14	9,83	3,42	2,88	11,9	3,90	3,05	9,86	3,16	3,13	9,12	2,85	3,20	9,00	2,50	3,61
60				4,96	4,01	1,24	5,70	4,30	1,33	7,23	4,42	1,64	6,74	4,10	1,64	9,21	3,86	2,38	10,8	4,06	2,66	9,92	3,62	2,74	9,66	3,26	2,97	8,37	2,74	3,06
65																8,19	4,05	2,02	9,64	4,10	2,35	9,48	3,80	2,49	9,57	3,39	2,82			

LWT [°C] teplota topné vody

Qh [kW] topný výkon tepelného čerpadla

P [kW] příkon při max. výkonu TČ

COP topný faktor

