

Tepelné čerpadlo CHA/ML/ST 41÷71

Závislost výkonu a příkonu tepelného čerpadla na venkovní teplotě

Model	Teplota venkovního vzduchu [°C]	Teplota vody na vstupu/výstupu na kondenzátoru [°C]								
		30/35			40/45			55/60		
		Výkon [kW]	Příkon [kW]	Topný faktor	Výkon [kW]	Příkon [kW]	Topný faktor	Výkon [kW]	Příkon [kW]	Topný faktor
41	-20	6,2	2,6	2,38	6,4	3,2	2,00	7	4,2	1,67
	-5	8,7	2,6	3,35	8,5	3,2	2,66	7,7	4,2	1,83
	0	9,8	2,7	3,63	9,6	3,2	3,00	8,5	4,3	1,98
	7	11,5	2,7	4,26	11,3	3,2	3,53	9,9	4,3	2,30
51	-20	7,4	3,4	2,18	7,3	3,9	1,87	7	4,3	1,63
	-5	11,1	3,7	3,00	11,2	4,5	2,49	11	6,3	1,75
	0	13,2	3,7	3,57	13	4,6	2,83	12,4	6,7	1,85
	7	16	3,8	4,21	15,8	4,6	3,43	14,3	6,8	2,10
71	-20	11,2	5,3	2,11	12	6,7	1,79	12	9,6	1,25
	-5	16,8	5,1	3,29	16,6	6,6	2,52	16,1	9,6	1,68
	0	19,1	5,3	3,60	19	6,6	2,88	20,2	9,7	2,08
	7	22,5	5,4	4,17	22,4	6,5	3,45	21	9,7	2,16

Uvedená tepelná čerpadla pracují s chladivem R407C



KP Klima, s.r.o.
 Kolářkova 24
 621 00 Brno
 tel./fax: +420 541 22 89 66/67
 www.kpklima.cz

