

Přehled topných výkonů , příkonů a topných faktorů tepelných čerpadel nové dvoukompresorové řady M5AC

Model	Výstupní teplota vody	-7,00			-5			0			4			6			7			10			15			21		
		Topení	Příkon	Topný faktor	Topení	Příkon	Topný faktor	Topení	Příkon	Topný faktor	Topení	Příkon	Topný faktor	Topení	Příkon	Topný faktor	Topení	Příkon	Topný faktor	Topení	Příkon	Topný faktor	Topení	Příkon	Topný faktor	Topení	Příkon	Topný faktor
		kW	kw		kW	kw		kW	kw		kW	kw		kW	kw		kW	kw		kW	kw		kW	kw		kW	kw	
030 CR	35	5,88	2,41	2,44	6,43	2,42	2,66	7,81	2,47	3,16	8,92	2,50	3,57	9,48	2,52	3,76	9,75	2,53	3,85	10,58	2,56	4,13	11,97	2,60	4,60	13,35	2,64	5,06
	40	5,71	2,77	2,06	6,27	2,79	2,25	7,67	2,84	2,70	8,79	2,88	3,05	9,36	2,90	3,23	9,64	2,91	3,31	10,48	2,94	3,56	11,88	2,99	3,97	13,28	3,04	4,37
	45	5,54	3,14	1,76	6,11	3,16	1,93	7,53	3,21	2,35	8,67	3,26	2,66	9,24	3,28	2,82	9,52	3,29	2,89	10,37	3,32	3,12	11,79	3,38	3,49	13,21	3,43	3,85
	50	5,38	2,93	1,84	5,95	3,11	1,91	7,39	3,59	2,06	8,54	3,63	2,35	9,12	3,66	2,49	9,40	3,67	2,56	10,27	3,71	2,77	11,71	3,77	3,11	13,14	3,82	3,44
	55	5,21	3,87	1,35	5,79	3,89	1,49	7,25	3,96	1,83	8,41	4,01	2,10	9,00	4,04	2,23	9,29	4,05	2,29	10,16	4,09	2,48	11,62	4,15	2,80	13,07	4,22	3,10
040 CR	35	8,07	2,79	2,89	8,70	2,83	3,07	10,28	2,93	3,51	11,55	3,01	3,84	12,50	3,08	4,06	12,50	3,08	4,06	13,45	3,14	4,28	15,03	3,24	4,64	16,62	3,34	4,98
	40	7,54	3,22	2,34	8,21	3,26	2,52	9,88	3,35	2,95	11,22	3,43	3,27	12,23	3,49	3,50	12,23	3,49	3,50	13,23	3,54	3,74	14,90	3,64	4,09	16,58	3,74	4,43
	45	7,00	3,64	1,92	7,71	3,68	2,10	9,48	3,77	2,51	10,89	3,85	2,83	11,95	3,90	3,06	11,95	3,90	3,06	13,01	3,95	3,29	14,78	4,05	3,65	16,54	4,14	4,00
	50	6,47	3,55	1,82	7,22	3,82	1,89	9,07	4,20	2,16	10,56	4,26	2,48	11,30	4,30	2,63	11,67	4,31	2,71	12,79	4,37	2,93	14,65	4,45	3,29	16,50	4,53	3,64
	55	5,94	4,51	1,32	6,72	4,54	1,48	8,67	4,62	1,88	10,23	4,68	2,19	11,01	4,71	2,34	11,40	4,73	2,41	12,57	4,78	2,63	14,52	4,86	2,99	16,47	4,94	3,33
050 CR	35	9,55	3,35	2,85	10,35	3,37	3,07	12,36	3,43	3,60	13,97	3,47	4,03	14,77	3,50	4,22	15,17	3,51	4,32	16,38	3,54	4,63	18,39	3,60	5,11	20,40	3,65	5,59
	40	9,43	3,92	2,41	10,23	3,93	2,60	12,24	3,97	3,08	13,85	4,00	3,46	14,65	4,02	3,64	15,05	4,02	3,74	16,26	4,05	4,01	18,27	4,08	4,48	20,27	4,12	4,92
	45	9,31	4,49	2,07	10,11	4,49	2,25	12,12	4,51	2,69	13,73	4,53	3,03	14,53	4,54	3,20	14,93	4,54	3,29	16,13	4,55	3,55	18,14	4,57	3,97	20,15	4,59	4,39
	50	9,19	5,05	1,82	9,99	5,05	1,98	12,00	5,06	2,37	13,60	5,06	2,69	14,41	5,06	2,85	14,81	5,06	2,93	16,01	5,06	3,16	18,02	5,06	3,56	20,02	5,06	3,96
	55	9,07	5,62	1,61	9,87	5,62	1,76	11,88	5,60	2,12	13,48	5,58	2,42	14,29	5,58	2,56	14,69	5,57	2,64	15,89	5,56	2,86	17,89	5,54	3,23	19,90	5,53	3,60
055 CR	35	11,62	4,32	2,69	12,34	4,33	2,85	14,15	4,35	3,25	15,60	4,37	3,57	16,32	4,37	3,73	16,68	4,38	3,81	17,76	4,39	4,05	19,57	4,41	4,44	21,38	4,43	4,83
	40	11,22	4,83	2,32	11,96	4,84	2,47	13,81	4,86	2,84	15,29	4,88	3,13	16,03	4,88	3,28	16,40	4,89	3,35	17,50	4,90	3,57	19,35	4,92	3,93	21,20	4,94	4,29
	45	10,82	5,33	2,03	11,58	5,34	2,17	13,47	5,37	2,51	14,98	5,39	2,78	15,73	5,40	2,91	16,11	5,40	2,98	17,24	5,41	3,19	19,13	5,44	3,52	21,02	5,46	3,85
	50	10,43	5,81	1,80	11,20	5,85	1,91	13,13	5,87	2,24	14,67	5,89	2,49	15,44	5,91	2,61	15,82	5,91	2,68	16,98	5,93	2,86	18,91	5,95	3,18	20,84	5,98	3,48
	55	10,03	6,34	1,58	10,82	6,35	1,70	12,78	6,38	2,00	14,36	6,40	2,24	15,15	6,42	2,36	15,54	6,42	2,42	16,72	6,44	2,60	18,69	6,47	2,89	20,17	6,50	3,10

KP KLIMA
Kolářkova 24
brno 621 00

Tepelná čerpadla M5AC 030,040,050,055