

ХЛАДАГЕНТ R404A  
 Электропитание 380-420 V / 3~ / 50 Hz

КОМПРЕССОР: ZF41K5E-TFD  
 Холодопроизводительность, kW

	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0
4	9,41	11,8	14,8	18,45	22,9	28,1	34,1		
5	9,37	11,75	14,75	18,4	22,8	27,9	34		
10	9	11,3	14,2	17,65	21,8	26,7	32,5	39,1	
15	8,61	10,85	13,6	16,9	20,8	25,5	30,9	37,2	44,5
20	8,2	10,35	12,95	16,1	19,8	24,2	29,3	35,3	42,1
25	7,78	9,82	12,3	15,25	18,75	22,8	27,7	33,2	39,7
30	7,34	9,28	11,6	14,35	17,6	21,5	25,9	31,2	37,2
35	6,88	8,71	10,85	13,4	16,45	20	24,2	29	34,6
40	6,4	8,11	10,1	12,45	15,25	18,5	22,3	26,8	31,9
45	5,91	7,49	9,32	11,45	14	16,95	20,4	24,5	29,2
50	5,39	6,84	8,49	10,4	12,7	15,35	18,45	22,1	26,4
54,4	4,93	6,25	7,74	9,47	11,5	13,85	16,7	20	

Потребляемая Мощность, kW

	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0
4	3,36	3,73	4,11	4,49	4,87	5,25	5,63		
5	3,38	3,76	4,14	4,52	4,9	5,27	5,65		
10	3,65	4,03	4,41	4,79	5,16	5,54	5,92	6,3	
15	3,95	4,33	4,71	5,09	5,48	5,86	6,24	6,62	7,01
20	4,27	4,66	5,05	5,44	5,83	6,22	6,61	7	7,39
25	4,63	5,04	5,44	5,84	6,24	6,64	7,04	7,44	7,84
30	5,03	5,44	5,86	6,27	6,69	7,1	7,52	7,94	8,35
35	5,45	5,89	6,32	6,75	7,19	7,62	8,06	8,49	8,92
40	5,91	6,37	6,82	7,28	7,74	8,19	8,65	9,1	9,56
45	6,41	6,89	7,37	7,85	8,33	8,81	9,3	9,78	10,25
50	6,94	7,45	7,96	8,47	8,98	9,49	10	10,5	11
54,4	7,44	7,98	8,52	9,06	9,6	10,15	10,65	11,2	

Холод. коэфф-т

	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0
4	2,8	3,16	3,6	4,11	4,7	5,35	6,07		
5	2,77	3,13	3,56	4,07	4,65	5,29	6,01		
10	2,47	2,81	3,22	3,69	4,22	4,82	5,48	6,21	
15	2,18	2,5	2,88	3,31	3,8	4,35	4,96	5,62	6,35
20	1,92	2,22	2,56	2,95	3,39	3,89	4,43	5,04	5,7
25	1,68	1,95	2,26	2,61	3	3,44	3,93	4,47	5,06
30	1,46	1,7	1,98	2,29	2,63	3,02	3,45	3,93	4,45
35	1,26	1,48	1,72	1,99	2,29	2,62	3	3,42	3,87
40	1,08	1,27	1,48	1,71	1,97	2,26	2,58	2,94	3,34
45	0,92	1,09	1,26	1,46	1,68	1,92	2,2	2,5	2,84
50	0,78	0,92	1,07	1,23	1,41	1,62	1,85	2,1	2,39
54,4	0,66	0,78	0,91	1,05	1,2	1,37	1,56	1,78	

Ток при 400 V, A

	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0
4	10,3	10,8	11,32	11,85	12,39	12,95	13,52		
5	10,33	10,84	11,36	11,89	12,43	12,99	13,56		
10	10,7	11,21	11,73	12,27	12,82	13,39	13,96	14,55	
15	11,11	11,63	12,17	12,72	13,28	13,86	14,45	15,05	15,67
20	11,56	12,1	12,66	13,23	13,82	14,42	15,04	15,66	16,3
25	12,06	12,63	13,22	13,83	14,44	15,08	15,72	16,38	17,05
30	12,62	13,23	13,86	14,5	15,16	15,83	16,52	17,22	17,93
35	13,25	13,9	14,57	15,26	15,97	16,69	17,42	18,17	18,93
40	13,94	14,65	15,37	16,12	16,88	17,65	18,44	19,25	20,07
45	14,71	15,48	16,27	17,08	17,9	18,74	19,59	20,46	21,35
50	15,57	16,41	17,26	18,14	19,04	19,95	20,88	21,82	22,78
54,4	16,39	17,3	18,23	19,17	20,14	21,12	22,12	23,13	

Массовый расход на всасывании, g/s

	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0
4	53,1	66,9	84,2	105,5	131,5	162,5	199		
5	53,1	66,9	84,3	105,5	131,5	162,5	199		
10	53,2	67,1	84,4	105,5	131,5	162	198,5	242	
15	53,1	67,2	84,5	105,5	131	161,5	198	241	292
20	53,1	67,2	84,4	105,5	130,5	161	197	240	290
25	52,9	67,1	84,3	105	130	160	195,5	238	288
30	52,7	66,9	84	104,5	129,5	159	194	236	286
35	52,3	66,5	83,5	104	128	157,5	192,5	234	283
40	52	66,1	82,9	103	127	155,5	190	231	280
45	51,5	65,6	82,1	102	125,5	153,5	187,5	228	277
50	51	65	81,3	100,5	123,5	151	184,5	225	273
54,4	50,5	64,5	80,5	99,3	122	149	182	222	