

ХЛАДАГЕНТ
Электропитание

R404A
380-420 V / 3~ / 50 Hz

КОМПРЕССОР: ZF49K5E-TFD-567

Холодопроизводительность, kW

	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5
4	11,5	14,4	17,95	22,2	27,3	33,2	40,1	
5	11,45	14,35	17,9	22,1	27,2	33,1	39,9	
10	11	13,75	17,15	21,3	26,1	31,7	38,3	45,8
15	10,45	13,15	16,45	20,3	24,9	30,3	36,6	43,8
20	9,95	12,55	15,65	19,35	23,7	28,9	34,8	41,6
25	9,41	11,9	14,85	18,35	22,5	27,3	32,9	39,4
30	8,86	11,2	14	17,3	21,2	25,7	31	37
35	8,28	10,5	13,1	16,15	19,8	24	28,9	34,6
40	7,68	9,74	12,15	15	18,35	22,3	26,8	32,1
45	7,07	8,96	11,2	13,8	16,85	20,5	24,6	29,5
50	6,44	8,16	10,15	12,55	15,3	18,55	22,4	26,8
54,4	5,87	7,44	9,26	11,4	13,9	16,85	20,3	24,4

Потребляемая Мощность, kW

	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5
4	4,2	4,45	4,76	5,14	5,56	6,02	6,51	
5	4,24	4,48	4,8	5,18	5,6	6,06	6,56	
10	4,58	4,83	5,16	5,54	5,98	6,46	6,96	7,5
15	4,94	5,2	5,54	5,93	6,38	6,87	7,4	7,94
20	5,34	5,61	5,95	6,36	6,82	7,32	7,86	8,43
25	5,77	6,05	6,4	6,82	7,29	7,81	8,37	8,95
30	6,24	6,53	6,9	7,33	7,82	8,35	8,92	9,53
35	6,77	7,07	7,44	7,89	8,39	8,94	9,53	10,15
40	7,36	7,67	8,05	8,51	9,03	9,6	10,2	10,85
45	8,01	8,33	8,73	9,2	9,74	10,3	10,95	11,6
50	8,73	9,07	9,48	9,97	10,5	11,1	11,75	12,45
54,4	9,44	9,78	10,2	10,7	11,25	11,9	12,55	13,25

Холод. коэфф-т

	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5
4	2,74	3,24	3,77	4,33	4,91	5,52	6,16	
5	2,71	3,2	3,72	4,28	4,85	5,46	6,09	
10	2,4	2,85	3,33	3,83	4,36	4,92	5,5	6,12
15	2,12	2,53	2,97	3,43	3,91	4,41	4,95	5,51
20	1,87	2,24	2,63	3,05	3,48	3,94	4,42	4,94
25	1,63	1,96	2,32	2,69	3,08	3,49	3,93	4,4
30	1,42	1,71	2,03	2,36	2,71	3,08	3,47	3,89
35	1,22	1,48	1,76	2,05	2,36	2,69	3,03	3,41
40	1,04	1,27	1,51	1,76	2,03	2,32	2,63	2,96
45	0,88	1,08	1,28	1,5	1,73	1,98	2,25	2,54
50	0,74	0,9	1,07	1,26	1,46	1,67	1,9	2,15
54,4	0,62	0,76	0,91	1,06	1,23	1,42	1,62	1,84

Ток при 400 V, A

	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5
4	10,48	10,73	11,06	11,47	11,95	12,48	13,07	
5	10,52	10,77	11,1	11,51	11,99	12,53	13,12	
10	10,88	11,14	11,5	11,93	12,44	13,01	13,63	14,3
15	11,27	11,55	11,92	12,38	12,92	13,52	14,18	14,88
20	11,7	12	12,4	12,88	13,45	14,08	14,78	15,53
25	12,19	12,51	12,93	13,45	14,04	14,71	15,45	16,24
30	12,74	13,09	13,54	14,09	14,72	15,42	16,2	17,04
35	13,39	13,76	14,24	14,81	15,48	16,23	17,05	17,93
40	14,12	14,52	15,03	15,64	16,35	17,14	18	18,93
45	14,97	15,4	15,94	16,59	17,33	18,17	19,08	20,06
50	15,94	16,4	16,98	17,67	18,45	19,33	20,29	21,33
54,4	16,91	17,4	18,01	18,73	19,56	20,48	21,48	22,57

Массовый расход на всасывании, g/s

	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5
4	65	81,6	102	127	157	192,5	234	
5	65	81,6	102	127	157	192,5	234	
10	64,9	81,6	102	127	157	192,5	234	283
15	64,7	81,6	102	127	157	192,5	234	283
20	64,4	81,4	102	127	156,5	192	234	283
25	64	81,1	101,5	126,5	156	191,5	233	282
30	63,6	80,7	101	126	155,5	190,5	232	281
35	63	80,1	100,5	125	154,5	189	230	279
40	62,4	79,4	99,7	124	153	187,5	228	277
45	61,6	78,5	98,6	122,5	151	185,5	226	275
50	60,8	77,6	97,4	121	149	183	224	272
54,4	60,1	76,7	96,2	119,5	147,5	181	221	270