

ХЛАДАГЕНТ

R404A

Электропитание

380-420 V / 3~ / 50 Hz

Перегрев всас.газа

10,00K

Переохл.жидкости

1,00 K

Точка росы

КОМПРЕССОР ZB92KCE-TWD

Холодопроизводительность, kW

	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10
10	17,7	21,9	26,9	32,8					
15	16,8	20,8	25,5	31,1	37,6				
20	15,8	19,6	24,1	29,4	35,5	42,6			
25	14,8	18,4	22,6	27,6	33,4	40,1	47,7		
30	13,8	17,15	21,1	25,8	31,2	37,5	44,8	47,9	53
35	12,7	15,85	19,55	23,9	29	34,9	41,8	44,8	49,6
40	11,65	14,5	17,95	22	26,7	32,2	38,7	41,5	46,1
45	10,5	13,15	16,3	20	24,4	29,5	35,5	38,2	42,5
50		11,75	14,6	17,95	22	26,7	32,3	34,8	38,8
55		10,3	12,85	15,9	19,5	23,9	29	31,3	35,1
60			11,05	13,75	17	20,9	25,7	27,8	31,3

Мощность, kW

	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10
10	4,6	4,78	5,02	5,34					
15	5,16	5,31	5,52	5,8	6,17				
20	5,77	5,92	6,11	6,34	6,66	7,08			
25	6,44	6,6	6,77	6,98	7,25	7,61	8,08		
30	7,16	7,33	7,5	7,7	7,94	8,24	8,65	8,84	9,17
35	7,92	8,12	8,3	8,49	8,71	8,98	9,32	9,49	9,78
40	8,72	8,96	9,16	9,35	9,56	9,8	10,1	10,25	10,5
45	9,55	9,84	10,05	10,3	10,5	10,7	11	11,1	11,3
50		10,75	11,05	11,25	11,5	11,7	11,95	12,05	12,25
55		11,7	12,05	12,3	12,55	12,75	13	13,1	13,3
60			13,05	13,4	13,65	13,9	14,15	14,25	14,4

Холод. коэфф-т

	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10
10	3,85	4,59	5,37	6,13					
15	3,25	3,91	4,63	5,36	6,09				
20	2,74	3,31	3,95	4,63	5,33	6,01			
25	2,3	2,79	3,34	3,95	4,6	5,26	5,9		
30	1,92	2,34	2,81	3,35	3,93	4,55	5,18	5,42	5,78
35	1,61	1,95	2,35	2,81	3,33	3,89	4,48	4,72	5,07
40	1,33	1,62	1,96	2,35	2,79	3,29	3,83	4,05	4,39
45	1,1	1,34	1,62	1,94	2,32	2,75	3,23	3,44	3,75
50		1,09	1,32	1,59	1,91	2,28	2,7	2,88	3,17
55		0,88	1,07	1,29	1,56	1,87	2,23	2,39	2,64
60			0,85	1,03	1,25	1,51	1,81	1,95	2,17

Ток при 400 V, A

	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10
10	11,81	12,02	12,3	12,65					
15	12,26	12,46	12,72	13,05	13,45				
20	12,78	12,97	13,23	13,54	13,92	14,35			
25	13,39	13,59	13,83	14,13	14,49	14,9	15,36		
30	14,12	14,31	14,55	14,84	15,18	15,57	16,01	16,2	16,49
35	14,96	15,15	15,39	15,68	16,01	16,38	16,79	16,97	17,25
40	15,94	16,14	16,38	16,66	16,98	17,34	17,74	17,91	18,17
45	17,07	17,28	17,52	17,81	18,12	18,47	18,85	19,01	19,27
50		18,59	18,84	19,13	19,44	19,78	20,15	20,31	20,55
55		20,08	20,34	20,64	20,95	21,29	21,65	21,8	22,03
60			22,05	22,35	22,67	23,01	23,36	23,51	23,74

Массовый расход на всасывании, g/s

	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10
10	119,5	144,5	174	208					
15	119	144	173,5	207	245				
20	118	143	172	205	243	286			
25	117	142	171	204	241	284	332		
30	116	141	169	202	239	281	329	349	382
35	115	139	167	199,5	236	278	325	346	379
40	113	137,5	165	196,5	233	275	322	342	375
45	111,5	135	162,5	193,5	230	271	318	338	371
50		133	159,5	190	226	267	314	334	368
55		130,5	156,5	186,5	222	263	310	331	364
60			153,5	183,5	218	259	307	329	363