

ХЛАДАГЕНТ R404A

Электропитание 380-420 V / 3~ / 50 Hz

Перегрев всас.г: 10,00K

Переохл.жидкои 1,00 K

Точка росы

КОМПРЕССОР: ZB220KCE-TWM

Холодопроизводительность, kW

	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10
10	43,6	54	66,2	80,5					
15	41,2	51,2	62,9	76,6	92,4				
20	38,8	48,3	59,4	72,5	87,6	105			
25	36,4	45,3	55,8	68,2	82,6	99,2	118		
30	33,9	42,3	52,2	63,9	77,5	93,2	111	119	131,5
35	31,4	39,2	48,5	59,4	72,2	87,1	104	111,5	123,5
40	28,9	36,1	44,7	54,9	66,8	80,8	96,9	104	115,5
45		33	40,8	50,2	61,3	74,3	89,5	96,2	107
50			36,9	45,5	55,7	67,7	81,9	88,2	98,4
55				40,7	49,9	61	74,1	80,1	89,7
60					44,1	54,2	66,3	71,8	80,8

Мощность, kW

	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10
10	11,5	11,85	12,45	13,4					
15	12,85	13,05	13,5	14,2	15,25				
20	14,3	14,45	14,75	15,25	16,05	17,3			
25	15,85	16	16,2	16,55	17,15	18,1	19,5		
30	17,55	17,75	17,9	18,15	18,6	19,3	20,4	20,9	21,9
35	19,4	19,65	19,85	20	20,4	20,9	21,7	22,1	22,9
40	21,4	21,8	22	22,2	22,4	22,8	23,4	23,8	24,4
45		24	24,4	24,6	24,9	25,1	25,6	25,8	26,3
50			27	27,4	27,6	27,8	28,2	28,4	28,7
55				30,4	30,7	30,9	31,2	31,4	31,6
60					34,1	34,4	34,7	34,8	35

Холод. коэфф-т

	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10
10	3,79	4,55	5,32	6,01					
15	3,21	3,91	4,66	5,4	6,05				
20	2,72	3,34	4,03	4,76	5,46	6,07			
25	2,29	2,83	3,44	4,12	4,81	5,48	6,05		
30	1,93	2,38	2,91	3,52	4,17	4,83	5,46	5,69	6
35	1,62	1,99	2,44	2,96	3,55	4,17	4,8	5,05	5,39
40	1,35	1,66	2,03	2,47	2,98	3,54	4,14	4,38	4,74
45		1,37	1,67	2,04	2,47	2,96	3,5	3,72	4,07
50			1,37	1,66	2,02	2,43	2,91	3,11	3,43
55				1,34	1,63	1,97	2,38	2,55	2,83
60					1,29	1,57	1,91	2,06	2,31

Ток при 400 V, A

	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10
10	25,7	26,06	26,72	27,79					
15	27,02	27,28	27,76	28,58	29,85				
20	28,6	28,8	29,15	29,76	30,75	32,24			
25	30,45	30,64	30,91	31,36	32,12	33,3	35,01		
30	32,58	32,81	33,04	33,39	33,97	34,89	36,26	36,96	38,2
35	35	35,32	35,57	35,86	36,3	37,01	38,1	38,67	39,68
40	37,72	38,18	38,5	38,78	39,13	39,68	40,53	40,98	41,8
45		41,41	41,83	42,15	42,47	42,9	43,57	43,92	44,58
50			45,59	45,99	46,32	46,69	47,22	47,5	48,01
55				50,32	50,71	51,06	51,5	51,72	52,13
60					55,63	56,02	56,41	56,59	56,92

Массовый расход на всасывании, g/s

	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10
10	294	356	428	511					
15	292	354	427	509	603				
20	290	352	424	507	601	706			
25	288	350	422	504	597	703	821		
30	286	347	418	500	593	699	817	868	948
35	283	344	415	496	588	694	812	863	944
40	282	342	411	491	583	688	807	858	940
45		339	407	486	577	682	801	853	936
50			404	482	572	676	796	848	932
55				478	567	672	792	846	932
60					566	671	794	848	937