

ZPD104KCE-TFD-455

Холодопроизводительность, kW

	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5	15	20	25
10	9,58	11,95	14,65	17,8	21,5	25,6								
15	9,02	11,4	14,1	17,2	20,8	24,9	29,6							
20	8,45	10,8	13,45	16,55	20	24	28,6	33,8						
25	7,88	10,2	12,8	15,8	19,2	23,1	27,6	32,6	34,8	38,3				
30	7,33	9,59	12,15	15,05	18,35	22,1	26,4	31,3	33,4	36,8	39,9	43,1		
35		8,99	11,45	14,25	17,4	21,1	25,2	29,9	32	35,2	38,2	41,3		
40			10,75	13,45	16,45	19,95	23,9	28,4	30,4	33,5	36,3	39,3	45,8	
45				12,6	15,5	18,75	22,5	26,8	28,7	31,7	34,4	37,2	43,5	50,5
50					14,5	17,6	21,1	25,2	27	29,8	32,4	35,1	41	47,7
55						16,35	19,65	23,5	25,1	27,8	30,2	32,8	38,5	44,8
60							18,2	21,7	23,3	25,8	28	30,5	35,8	41,8
65								19,9	21,4	23,7	25,8	28	33	

Мощность, kW

	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5	15	20	25
10	3,07	3,01	2,99	3,02	3,06	3,11								
15	3,49	3,42	3,41	3,45	3,51	3,58	3,64							
20	3,89	3,82	3,81	3,84	3,91	4	4,08	4,15						
25	4,32	4,22	4,2	4,24	4,31	4,4	4,5	4,59	4,62	4,66				
30	4,78	4,66	4,62	4,65	4,71	4,81	4,92	5,03	5,07	5,12	5,15	5,17		
35		5,16	5,1	5,1	5,16	5,25	5,36	5,48	5,52	5,58	5,63	5,66		
40			5,64	5,63	5,67	5,75	5,86	5,98	6,02	6,09	6,14	6,18	6,23	
45				6,25	6,27	6,33	6,43	6,54	6,59	6,66	6,71	6,75	6,82	6,84
50					6,97	7,02	7,1	7,2	7,24	7,31	7,36	7,41	7,49	7,52
55						7,83	7,89	7,98	8,02	8,08	8,13	8,17	8,25	8,29
60							8,84	8,9	8,93	8,98	9,03	9,07	9,14	9,19
65								9,99	10	10,05	10,1	10,1	10,2	

Холод. коэфф-т

	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5	15	20	25
10	3,12	3,97	4,9	5,9	7	8,24								
15	2,59	3,33	4,13	4,99	5,93	6,96	8,12							
20	2,17	2,83	3,54	4,3	5,12	6,01	7,01	8,14						
25	1,83	2,41	3,05	3,73	4,46	5,25	6,12	7,1	7,53	8,22				
30	1,54	2,06	2,62	3,24	3,89	4,6	5,37	6,23	6,6	7,2	7,74	8,33		
35		1,74	2,25	2,79	3,38	4,01	4,7	5,46	5,79	6,31	6,78	7,29		
40			1,91	2,39	2,9	3,47	4,08	4,75	5,04	5,51	5,92	6,36	7,35	
45				2,02	2,47	2,97	3,51	4,1	4,36	4,76	5,13	5,51	6,37	7,38
50					2,08	2,51	2,98	3,5	3,72	4,08	4,4	4,73	5,48	6,34
55						2,09	2,49	2,94	3,14	3,45	3,72	4,01	4,66	5,4
60							2,06	2,44	2,61	2,87	3,11	3,36	3,91	4,55
65								1,99	2,13	2,36	2,56	2,77	3,24	

Ток при 400 V, A

	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5	15	20	25
10	8,7	8,56	8,52	8,56	8,67	8,82								
15	9,09	8,94	8,89	8,91	9	9,14	9,31							
20	9,51	9,35	9,29	9,31	9,39	9,51	9,66	9,83						
25	9,95	9,81	9,75	9,76	9,84	9,95	10,09	10,24	10,3	10,38				
30	10,45	10,31	10,26	10,27	10,35	10,46	10,6	10,74	10,79	10,87	10,93	10,97		
35		10,87	10,83	10,86	10,94	11,05	11,19	11,33	11,38	11,46	11,51	11,55		
40			11,47	11,52	11,61	11,74	11,88	12,02	12,08	12,15	12,21	12,25	12,3	
45				12,27	12,38	12,52	12,68	12,83	12,89	12,97	13,02	13,07	13,12	13,1
50					13,25	13,42	13,59	13,76	13,83	13,91	13,97	14,02	14,08	14,07
55						14,43	14,63	14,82	14,9	14,99	15,06	15,12	15,19	15,19
60							15,81	16,03	16,11	16,22	16,3	16,37	16,46	16,48
65								17,38	17,47	17,61	17,7	17,79	17,9	

Массовый расход на всасывании, g/s

	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5	15	20	25
10	44,2	54,5	66,2	79,6	94,9	112,5								
15	43,2	53,8	65,9	79,6	95,2	113	133							
20	42	53	65,4	79,3	95,1	113	133,5	156						
25	40,8	52,1	64,7	78,8	94,8	113	133,5	156,5	166,5	182				
30	39,6	51,1	63,9	78,2	94,3	112,5	133	156	166	182	196,5	211		
35		50,2	63	77,4	93,5	112	132,5	155,5	165,5	181,5	196	211		
40			62,2	76,5	92,7	111	131,5	154,5	164,5	181	195	210	243	
45				75,6	91,7	110	130,5	153,5	163,5	179,5	194	209	242	279
50					90,7	108,5	129	152	162	178	192,5	208	241	278
55						107,5	127,5	150,5	160,5	176,5	190,5	206	239	277
60							126	149	158,5	174,5	189	204	237	275
65								147,5	157,5	173	187,5	203	236	