

ZPD137KCE-TFD-455

Холодопроизводительность, kW

	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5	15	20	25
10	13,85	16,85	20,2	24,1	28,5	33,4								
15	12,65	15,75	19,2	23,1	27,6	32,6	38,2							
20	11,45	14,55	18,1	22,1	26,5	31,6	37,2	43,5						
25	10,3	13,4	16,95	20,9	25,4	30,4	36	42,3	45	49,2				
30	9,15	12,25	15,7	19,65	24,1	29	34,6	40,8	43,5	47,7	51,4	55,3		
35		11,05	14,45	18,3	22,6	27,5	33	39,1	41,7	45,9	49,6	53,4		
40			13,2	16,9	21,1	25,9	31,2	37,2	39,7	43,8	47,4	51,2	59,4	
45				15,5	19,5	24,1	29,2	35	37,5	41,5	45	48,7	56,7	65,5
50					17,85	22,2	27,1	32,7	35,1	38,9	42,3	45,9	53,6	62,2
55						20,2	24,8	30,1	32,4	36,1	39,4	42,8	50,3	58,6
60							22,4	27,4	29,6	33,1	36,2	39,5	46,6	54,6
65								24,6	26,6	29,9	32,8	35,9	42,7	

Мощность, kW

	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5	15	20	25
10	3,3	3,31	3,31	3,32	3,35	3,41								
15	3,89	3,92	3,92	3,92	3,94	3,99	4,09							
20	4,49	4,52	4,53	4,53	4,54	4,57	4,64	4,78						
25	5,11	5,16	5,18	5,18	5,17	5,18	5,23	5,33	5,39	5,51				
30	5,79	5,85	5,88	5,87	5,86	5,85	5,88	5,94	5,99	6,08	6,17	6,29		
35		6,62	6,65	6,64	6,62	6,6	6,59	6,63	6,66	6,72	6,79	6,89		
40			7,51	7,51	7,47	7,44	7,41	7,41	7,43	7,46	7,51	7,58	7,79	
45				8,49	8,45	8,39	8,34	8,31	8,31	8,33	8,35	8,4	8,54	8,79
50					9,56	9,49	9,42	9,36	9,34	9,33	9,33	9,35	9,44	9,62
55						10,75	10,65	10,55	10,55	10,5	10,5	10,45	10,5	10,6
60							12,05	11,95	11,9	11,85	11,8	11,8	11,75	11,8
65								13,55	13,5	13,4	13,35	13,3	13,2	

Холод. коэфф-т

	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5	15	20	25
10	4,2	5,08	6,11	7,26	8,51	9,78								
15	3,26	4,02	4,9	5,9	7,01	8,17	9,35							
20	2,55	3,22	3,99	4,87	5,85	6,91	8,01	9,1						
25	2,01	2,6	3,27	4,04	4,91	5,86	6,88	7,93	8,34	8,94				
30	1,58	2,09	2,67	3,35	4,11	4,96	5,89	6,87	7,26	7,85	8,33	8,8		
35		1,67	2,18	2,76	3,42	4,17	5	5,9	6,27	6,83	7,3	7,76		
40			1,76	2,25	2,83	3,48	4,21	5,01	5,35	5,87	6,31	6,75	7,63	
45				1,82	2,31	2,87	3,5	4,21	4,51	4,98	5,39	5,8	6,63	7,45
50					1,87	2,34	2,88	3,49	3,76	4,17	4,53	4,91	5,68	6,46
55						1,88	2,33	2,85	3,08	3,44	3,76	4,09	4,78	5,51
60							1,86	2,3	2,49	2,79	3,07	3,35	3,96	4,62
65								1,81	1,97	2,23	2,46	2,7	3,23	

Ток при 400 V, A

	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5	15	20	25
10	9,37	9,38	9,38	9,37	9,38	9,41								
15	9,98	10	10,01	10,01	10,02	10,05	10,12							
20	10,61	10,64	10,66	10,66	10,67	10,7	10,75	10,85						
25	11,3	11,35	11,37	11,37	11,38	11,39	11,43	11,51	11,56	11,65				
30	12,1	12,16	12,18	12,18	12,17	12,17	12,19	12,25	12,29	12,36	12,43	12,53		
35		13,1	13,12	13,11	13,09	13,07	13,07	13,1	13,12	13,18	13,23	13,31		
40			14,22	14,2	14,17	14,13	14,1	14,1	14,11	14,14	14,18	14,23	14,39	
45				15,5	15,44	15,38	15,32	15,29	15,28	15,29	15,3	15,33	15,45	15,64
50					16,95	16,86	16,77	16,7	16,67	16,65	16,65	16,65	16,71	16,84
55						18,61	18,48	18,37	18,33	18,27	18,24	18,22	18,22	18,29
60							20,5	20,33	20,27	20,19	20,13	20,08	20,02	20,03
65								22,64	22,55	22,44	22,35	22,27	22,15	

Массовый расход на всасывании, g/s

	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5	15	20	25
10	64,1	76,9	91,4	107,5	126	146,5								
15	60,6	74,4	89,8	107	126,5	148	171,5							
20	57	71,6	87,8	106	126	148,5	173,5	201						
25	53,2	68,5	85,4	104,5	125	148,5	174	203	215	234				
30	49,4	65,2	82,7	102	123,5	147,5	174	204	216	236	253	272		
35		61,7	79,6	99,5	121,5	146	173,5	203	216	237	255	273		
40			76,2	96,4	119	144	171,5	202	216	236	255	274	315	
45				92,9	115,5	141	169	200	214	235	254	273	316	362
50					111,5	137	165,5	197	211	232	251	271	315	362
55						132,5	161	193	207	229	248	269	313	361
60							156	188	202	224	244	264	309	359
65								182	196	218	238	259	305	