

ZPD72KCE-TFD-522

Холодопроизводительность, kW

	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5	15	20	25
10	9,91	12,1	14,7	17,7								
15	9,49	11,65	14,15	17,05	20,4							
20	9,06	11,1	13,55	16,35	19,6	23,2						
25	8,62	10,6	12,95	15,65	18,75	22,3	23,8	26,3				
30	8,17	10,05	12,3	14,9	17,9	21,3	22,8	25,1	27,2	29,4		
35	7,71	9,53	11,65	14,15	17	20,2	21,7	23,9	25,9	28,1		
40	7,24	8,97	11	13,35	16,05	19,15	20,5	22,7	24,6	26,6	31,1	
45		8,39	10,3	12,55	15,1	18,05	19,35	21,4	23,2	25,2	29,4	34,1
50			9,6	11,7	14,1	16,9	18,1	20,1	21,8	23,6	27,7	32,2
55				10,85	13,1	15,7	16,85	18,7	20,3	22,1	25,9	30,2
60					12,05	14,5	15,55	17,3	18,8	20,5	24	28,1
65						13,25	14,25	15,9	17,25	18,8		

Мощность, kW

	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5	15	20	25
10	1,86	1,94	2,03	2,16								
15	2,15	2,21	2,28	2,38	2,51							
20	2,45	2,51	2,57	2,64	2,73	2,85						
25	2,76	2,82	2,88	2,93	3	3,09	3,13	3,21				
30	3,09	3,16	3,22	3,27	3,32	3,39	3,42	3,47	3,53	3,59		
35	3,42	3,52	3,59	3,65	3,7	3,75	3,77	3,81	3,85	3,89		
40	3,75	3,89	3,99	4,06	4,12	4,17	4,19	4,22	4,24	4,28	4,35	
45		4,28	4,41	4,51	4,59	4,64	4,66	4,69	4,71	4,74	4,8	4,87
50			4,87	5	5,1	5,18	5,2	5,23	5,26	5,28	5,33	5,38
55				5,53	5,67	5,77	5,8	5,85	5,88	5,9	5,95	5,99
60					6,28	6,42	6,47	6,52	6,57	6,6	6,66	6,7
65						7,13	7,19	7,27	7,33	7,38		

Холод. коэфф-т

	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5	15	20	25
10	5,34	6,26	7,22	8,17								
15	4,42	5,26	6,19	7,16	8,13							
20	3,7	4,44	5,28	6,2	7,18	8,16						
25	3,12	3,76	4,5	5,33	6,25	7,22	7,61	8,2				
30	2,65	3,19	3,82	4,56	5,38	6,28	6,66	7,24	7,72	8,21		
35	2,26	2,71	3,25	3,88	4,6	5,4	5,75	6,28	6,74	7,21		
40	1,93	2,31	2,76	3,29	3,9	4,6	4,9	5,38	5,8	6,23	7,14	
45		1,96	2,33	2,78	3,29	3,89	4,15	4,56	4,93	5,31	6,13	7
50			1,97	2,34	2,77	3,26	3,48	3,83	4,15	4,48	5,19	5,97
55				1,96	2,31	2,72	2,9	3,2	3,46	3,74	4,35	5,03
60					1,92	2,26	2,41	2,65	2,87	3,1	3,61	4,19
65						1,86	1,98	2,18	2,36	2,55		

## Ток при 400 V, A

	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5	15	20	25
10	4,77	4,85	4,95	5,07								
15	5,09	5,15	5,23	5,33	5,44							
20	5,43	5,49	5,56	5,63	5,72	5,81						
25	5,78	5,86	5,92	5,99	6,06	6,13	6,16	6,21				
30	6,16	6,26	6,34	6,41	6,47	6,53	6,55	6,58	6,61	6,64		
35	6,57	6,69	6,8	6,88	6,95	7	7,02	7,05	7,06	7,08		
40	7,01	7,17	7,31	7,42	7,5	7,56	7,58	7,61	7,62	7,63	7,65	
45		7,69	7,87	8,02	8,13	8,21	8,24	8,27	8,29	8,3	8,31	8,29
50			8,5	8,69	8,84	8,96	8,99	9,03	9,06	9,08	9,09	9,07
55				9,44	9,64	9,8	9,84	9,91	9,94	9,97	10	10
60					10,53	10,73	10,8	10,9	10,95	10,99	11,05	11,06
65						11,78	11,87	12	12,07	12,14		

## Массовый расход на всасывании, g/s

	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5	15	20	25
10	44,8	54,1	65	77,5								
15	44,4	53,8	64,7	77,3	91,6							
20	44	53,4	64,3	76,9	91,2	107,5						
25	43,5	52,9	63,8	76,4	90,7	107	114	125				
30	43	52,4	63,3	75,8	90	106	113	124	134	144,5		
35	42,4	51,8	62,6	75,1	89,3	105,5	112,5	124	133	143,5		
40	41,8	51,1	61,9	74,2	88,3	104,5	111,5	123	132	142,5	165	
45		50,4	61	73,3	87,3	103	110	121	131	141,5	163,5	188,5
50			60,1	72,3	86,2	102	109	120	129,5	140	162,5	187,5
55				71,2	84,9	100,5	107,5	119	128	138,5	161	186
60					83,7	99,3	106	117	126,5	137	159,5	185
65						98,1	105	116	125,5	136		