

ZPD61KCE-TFD-522

Холодопроизводительность, kW

	-20	-10	-5	0	5	7	10	12,5	15	20	25
8,42	12,65	15,3									
8,04	12,15	14,75	17,7								
7,66	11,65	14,15	17	20,2							
7,27	11,1	13,5	16,25	19,4	20,8	22,9					
6,87	10,55	12,85	15,5	18,5	19,8	21,9	23,8	25,7			
6,46	9,96	12,15	14,7	17,55	18,85	20,8	22,6	24,5			
6,04	9,37	11,45	13,85	16,6	17,8	19,75	21,4	23,2	27,2		
	8,76	10,75	13	15,65	16,75	18,6	20,2	21,9	25,7	29,9	
	8,14	9,99	12,15	14,6	15,7	17,4	18,95	20,6	24,2	28,1	
		9,23	11,25	13,55	14,55	16,2	17,65	19,2	22,6	26,4	
			10,3	12,45	13,4	14,95	16,3	17,75	20,9	24,5	
				11,35	12,25	13,65	14,95	16,3			

Мощность, kW

	-20	-10	-5	0	5	7	10	12,5	15	20	25
1,52	1,68	1,79									
1,78	1,9	1,98	2,09								
2,04	2,14	2,2	2,28	2,39							
2,32	2,41	2,46	2,52	2,6	2,64	2,7					
2,6	2,71	2,76	2,81	2,86	2,89	2,94	2,98	3,04			
2,89	3,04	3,09	3,13	3,18	3,2	3,23	3,27	3,3			
3,18	3,39	3,45	3,5	3,55	3,56	3,59	3,61	3,64	3,71		
	3,76	3,85	3,92	3,96	3,98	4,01	4,03	4,05	4,1	4,17	
	4,16	4,28	4,37	4,43	4,46	4,48	4,5	4,52	4,57	4,62	
		4,74	4,87	4,96	4,98	5,02	5,05	5,07	5,11	5,15	
			5,4	5,53	5,57	5,62	5,65	5,68	5,73	5,77	
				6,15	6,2	6,27	6,32	6,36			

Холод. коэфф-т

	-20	-10	-5	0	5	7	10	12,5	15	20	25
5,54	7,56	8,56									
4,53	6,42	7,45	8,47								
3,75	5,44	6,41	7,44	8,47							
3,14	4,6	5,48	6,44	7,46	7,87	8,48					
2,64	3,88	4,65	5,52	6,46	6,86	7,46	7,96	8,47			
2,24	3,28	3,94	4,69	5,53	5,89	6,45	6,93	7,42			
1,9	2,77	3,32	3,96	4,69	5	5,5	5,93	6,38	7,32		
	2,33	2,79	3,32	3,94	4,21	4,64	5,02	5,42	6,27	7,17	
	1,96	2,33	2,78	3,29	3,52	3,88	4,21	4,55	5,29	6,1	
		1,95	2,31	2,74	2,92	3,23	3,5	3,79	4,42	5,12	
			1,91	2,26	2,41	2,66	2,89	3,13	3,65	4,25	
				1,85	1,97	2,18	2,36	2,56			

Ток при 400 V, A

	-20	-10	-5	0	5	7	10	12,5	15	20	25
4,46	4,61	4,71									
4,72	4,84	4,91	5								
4,99	5,1	5,16	5,22	5,3							
5,28	5,39	5,44	5,5	5,55	5,58	5,62					
5,58	5,72	5,77	5,82	5,87	5,89	5,91	5,94	5,96			
5,91	6,09	6,15	6,21	6,25	6,27	6,29	6,3	6,32			
6,26	6,5	6,58	6,65	6,7	6,72	6,74	6,75	6,76	6,77		
	6,95	7,06	7,15	7,22	7,24	7,26	7,28	7,29	7,29	7,28	
	7,45	7,6	7,72	7,81	7,84	7,88	7,9	7,91	7,92	7,91	
		8,2	8,36	8,49	8,53	8,57	8,61	8,63	8,65	8,65	
			9,07	9,24	9,29	9,36	9,41	9,44	9,49	9,5	
				10,07	10,15	10,24	10,31	10,36			

Массовый расход на всасывании, g/s

	-20	-10	-5	0	5	7	10	12,5	15	20	25
38	56	67,1									
37,6	55,7	66,8	79,5								
37,2	55,3	66,4	79,1	93,5							
36,7	54,8	65,9	78,6	92,9	99,1	109					
36,1	54,2	65,3	77,9	92,2	98,5	108,5	117	126			
35,5	53,5	64,6	77,2	91,4	97,6	107,5	116	125,5			
34,9	52,7	63,7	76,3	90,5	96,6	106,5	115	124,5	144,5		
	51,9	62,8	75,2	89,4	95,5	105,5	114	123	143	165	
	51	61,8	74,1	88,1	94,3	104	112,5	122	142	164	
		60,6	72,9	86,8	92,9	102,5	111,5	120,5	140,5	162,5	
			71,6	85,4	91,5	101	110	119	139	161,5	
				84,2	90,2	99,9	108,5	118			