

ZPD154KCE-TFD-455

Холодопроизводительность, kW

	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5	15	20	25
10	15,05	18,25	22	26,4	31,7	38								
15	13,95	17,2	21	25,3	30,5	36,6	43,7							
20	12,8	16,2	19,95	24,3	29,3	35,2	42,1	50,1						
25	11,6	15,1	18,95	23,2	28,1	33,8	40,4	48,1	51,5	57				
30	10,35	14	17,85	22,1	26,9	32,4	38,7	46	49,2	54,5	59,2	64,2		
35		12,75	16,7	20,9	25,6	30,8	36,9	43,9	46,9	51,9	56,3	61,1		
40			15,4	19,6	24,1	29,2	35	41,6	44,5	49,2	53,4	58	68	
45				18,15	22,6	27,5	33	39,3	42	46,4	50,4	54,7	64,1	74,9
50					20,9	25,6	30,8	36,7	39,3	43,5	47,2	51,2	60,1	70,3
55						23,5	28,5	34,1	36,5	40,4	43,9	47,6	55,9	65,4
60							25,9	31,2	33,4	37,1	40,3	43,8	51,5	60,4
65							23,1	28	30,2	33,5	36,6	39,8	46,9	

Мощность, kW

	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5	15	20	25
10	3,44	3,5	3,59	3,73	3,91	4,14								
15	4,05	4,09	4,17	4,28	4,43	4,62	4,85							
20	4,7	4,73	4,79	4,88	5	5,16	5,36	5,59						
25	5,4	5,42	5,46	5,54	5,64	5,77	5,94	6,14	6,23	6,37				
30	6,15	6,17	6,21	6,27	6,36	6,47	6,61	6,77	6,85	6,97	7,08	7,2		
35		7	7,04	7,09	7,16	7,26	7,37	7,52	7,58	7,68	7,77	7,87		
40			7,95	8,01	8,07	8,15	8,25	8,37	8,43	8,51	8,59	8,67	8,86	
45				9,03	9,09	9,17	9,25	9,36	9,4	9,47	9,54	9,61	9,76	9,94
50					10,25	10,3	10,4	10,5	10,5	10,6	10,65	10,7	10,8	10,95
55						11,6	11,7	11,75	11,8	11,85	11,9	11,95	12,05	12,15
60							13,1	13,2	13,25	13,3	13,3	13,35	13,45	13,55
65							14,75	14,8	14,85	14,9	14,95	14,95	15,05	

Холод. коэфф-т

	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5	15	20	25
10	4,38	5,22	6,11	7,07	8,1	9,18								
15	3,44	4,21	5,03	5,92	6,88	7,92	9,02							
20	2,72	3,42	4,17	4,98	5,86	6,82	7,85	8,96						
25	2,15	2,79	3,47	4,19	4,99	5,85	6,8	7,83	8,27	8,95				
30	1,68	2,27	2,88	3,52	4,23	5	5,85	6,79	7,19	7,81	8,36	8,92		
35		1,82	2,37	2,95	3,57	4,25	5	5,83	6,19	6,75	7,25	7,76		
40			1,94	2,45	2,99	3,59	4,24	4,97	5,28	5,78	6,22	6,68	7,68	
45				2,01	2,48	3	3,56	4,2	4,47	4,9	5,28	5,69	6,57	7,54
50					2,04	2,48	2,97	3,51	3,74	4,11	4,44	4,79	5,55	6,41
55						2,02	2,44	2,9	3,09	3,41	3,69	3,99	4,64	5,38
60							1,97	2,36	2,53	2,79	3,03	3,28	3,83	4,46
65							1,57	1,89	2,03	2,25	2,45	2,66	3,12	

Ток при 400 V, A

	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5	15	20	25
10	10,44	10,51	10,62	10,77	10,96	11,2								
15	11,12	11,17	11,26	11,38	11,54	11,74	11,99							
20	11,82	11,86	11,92	12,02	12,16	12,33	12,54	12,79						
25	12,56	12,59	12,64	12,73	12,84	12,98	13,16	13,38	13,48	13,64				
30	13,36	13,39	13,45	13,52	13,61	13,73	13,89	14,07	14,16	14,29	14,42	14,55		
35		14,3	14,35	14,42	14,5	14,61	14,74	14,9	14,97	15,09	15,2	15,31		
40			15,38	15,45	15,53	15,63	15,74	15,88	15,95	16,05	16,14	16,24	16,47	
45				16,65	16,73	16,82	16,93	17,05	17,11	17,2	17,28	17,37	17,56	17,78
50					18,12	18,21	18,31	18,43	18,48	18,56	18,63	18,71	18,88	19,08
55						19,83	19,93	20,04	20,09	20,17	20,23	20,3	20,45	20,62
60							21,8	21,92	21,96	22,04	22,1	22,17	22,31	22,46
65							23,96	24,08	24,13	24,2	24,27	24,33	24,46	

Массовый расход на всасывании, g/s

	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5	15	20	25
10	69,6	83,3	99,2	118	140	166,5								
15	66,7	81,4	98,1	117,5	139,5	166	196,5							
20	63,6	79,5	96,9	116,5	139,5	165,5	196	231						
25	60	77,2	95,6	116	139	165	195,5	230	246	271				
30	55,9	74,6	94	115	138	164,5	194,5	229	245	269	291	315		
35		71,2	91,8	113,5	137,5	164	194	228	243	268	289	313		
40			88,9	111,5	136	162,5	192,5	227	242	265	287	310	361	
45				108,5	133,5	160,5	190,5	225	239	263	284	307	357	414
50					130,5	158	188	222	236	260	281	303	353	409
55						154,5	184,5	218	233	256	277	299	348	404
60							180	213	228	251	272	294	342	397
65							173,5	208	222	245	266	288	336	