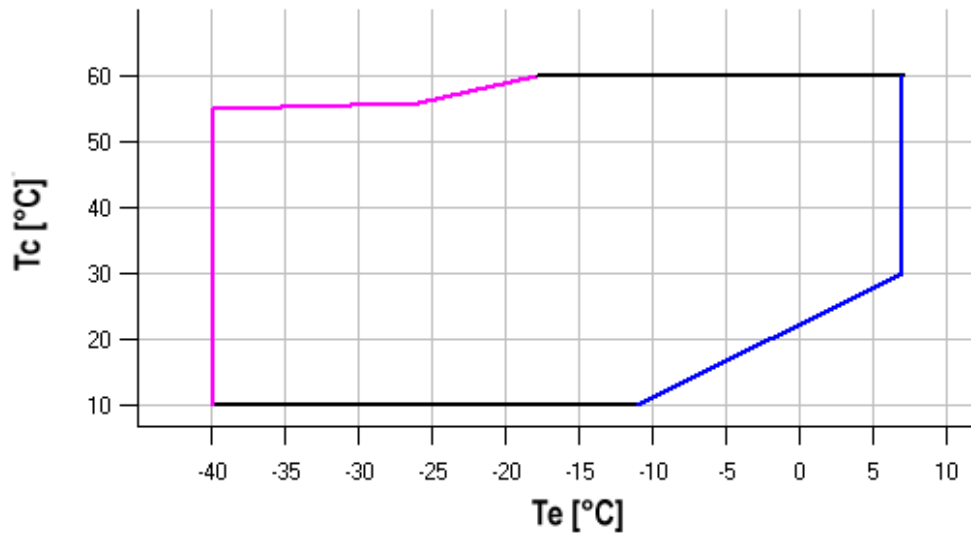


ZF11K4ETFD-551

C.O.P. [Вт/Вт]

$t_c \setminus t_e$	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5
10	2.00	2.43	2.88	3.33	3.78	4.23	-	-	-	-
15	1.78	2.18	2.60	3.04	3.47	3.91	4.36	-	-	-
20	1.57	1.94	2.33	2.74	3.16	3.58	4.01	4.44	-	-
25	1.39	1.72	2.07	2.45	2.83	3.23	3.64	4.06	4.49	-
30	1.22	1.51	1.83	2.16	2.52	2.88	3.27	3.67	4.08	4.50
35	1.06	1.32	1.60	1.89	2.21	2.54	2.89	3.26	3.65	4.05
40	0.91	1.14	1.38	1.64	1.92	2.21	2.53	2.86	3.22	3.60
45	0.78	0.97	1.18	1.40	1.64	1.90	2.18	2.48	2.80	3.14
50	0.65	0.82	0.99	1.18	1.38	1.60	1.85	2.11	2.40	2.71
55	0.54	0.67	0.82	0.97	1.14	1.33	1.54	1.77	2.02	2.29
60	-	-	-	-	-	1.08	1.25	1.45	1.66	1.90

Диапазон применения



- Максимальная температура кипения
- Температура всасываемого газа 25°C + впрыск жидкости

Рабочие условия: температура всасываемого газа 20°C, охлаждение 0K

t_c - Температура конденсации [°C]

t_e - Температура кипения [°C]