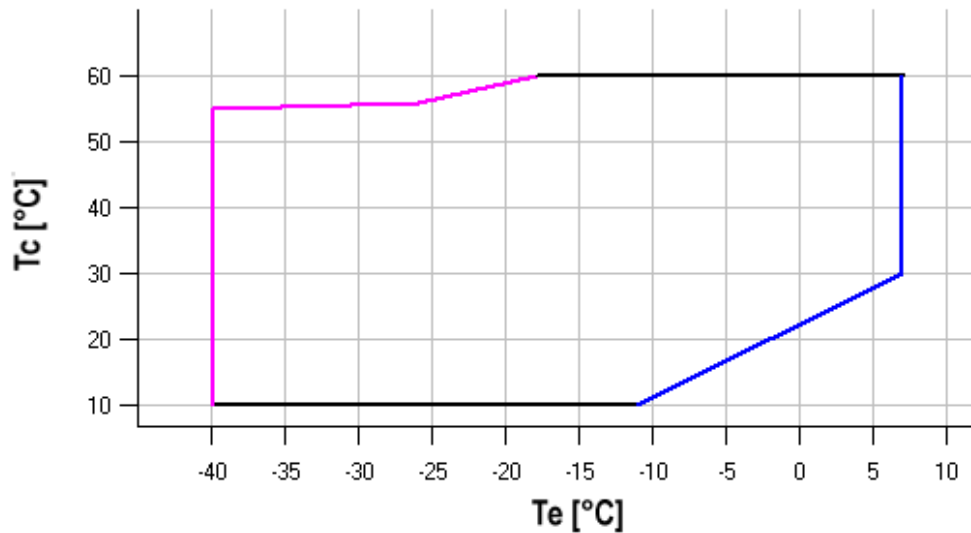


ZF24K4E-TWD-551

C.O.P. [Вт/Вт]

$t_c \setminus t_e$	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5
10	2.04	2.49	2.98	3.50	4.03	4.56	-	-	-	-
15	1.80	2.20	2.64	3.12	3.61	4.12	4.63	-	-	-
20	1.59	1.95	2.34	2.76	3.21	3.68	4.17	4.65	-	-
25	1.40	1.71	2.05	2.43	2.83	3.26	3.71	4.17	4.63	-
30	1.23	1.50	1.80	2.12	2.48	2.86	3.27	3.70	4.14	4.58
35	1.08	1.31	1.57	1.85	2.15	2.49	2.85	3.24	3.65	4.07
40	0.93	1.14	1.36	1.60	1.86	2.15	2.47	2.81	3.18	3.57
45	0.80	0.98	1.17	1.37	1.59	1.84	2.11	2.41	2.74	3.10
50	0.67	0.83	0.99	1.16	1.34	1.55	1.79	2.05	2.33	2.65
55	0.55	0.69	0.82	0.96	1.12	1.29	1.49	1.71	1.96	2.23
60	-	-	-	-	-	1.05	1.22	1.40	1.61	1.85

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]