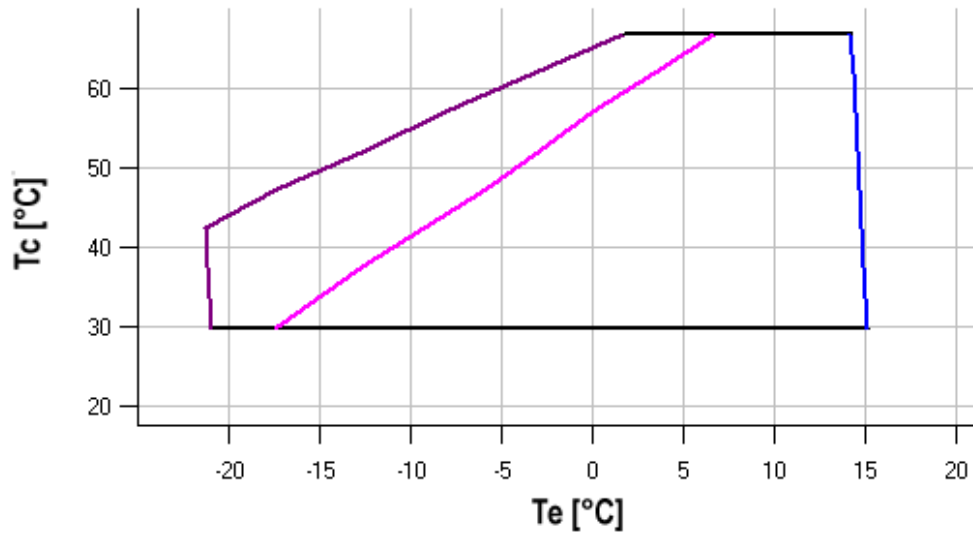


R407C

C.O.P. [Вт/Вт]

$t_c \setminus t_e$	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15
30	2.04	2.61	3.28	4.09	5.08	6.33	7.93	10.04
35	1.69	2.19	2.76	3.44	4.27	5.29	6.58	-
40	1.40	1.83	2.32	2.90	3.60	4.45	5.51	-
45	-	1.52	1.94	2.44	3.03	3.74	4.62	-
50	-	-	1.61	2.03	2.52	3.11	3.84	-
55	-	-	-	1.66	2.07	2.56	3.16	-
60	-	-	-	-	1.68	2.08	2.57	-
65	-	-	-	-	-	1.67	2.06	-

Диапазон применения



- Максимальная температура кипения
- Температура всасываемого газа 25°C
- Перегрев газа 10К

Рабочие условия: перегрев на всасывании 10К, охлаждение 0К

t_c - Температура конденсации [°C]

t_e - Температура кипения [°C]

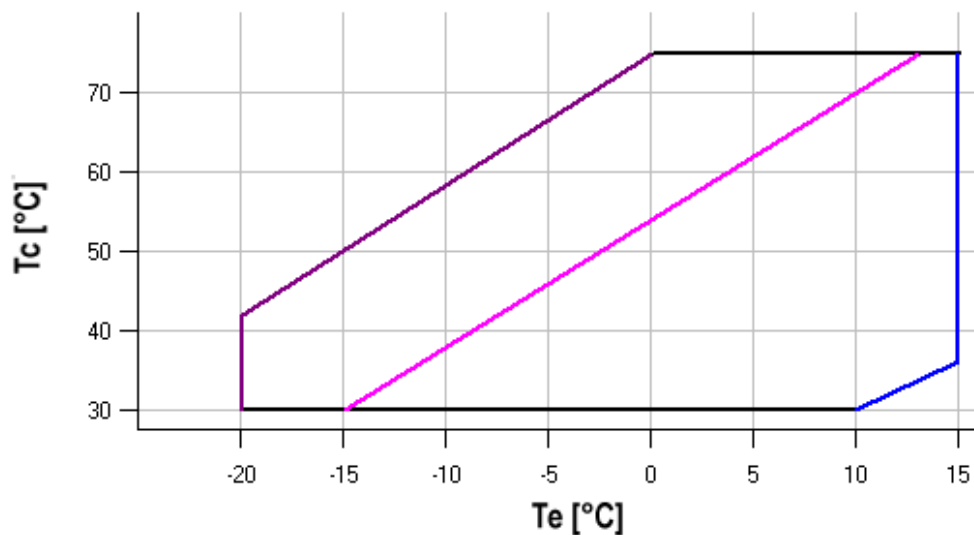
Модель: ZR48K3ETFD

R134a

С.О.Р. [Вт/Вт]

$t_c \setminus t_e$	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15
30	1.96	2.56	3.24	4.04	4.99	6.17	7.69	-
35	1.57	2.10	2.70	3.37	4.15	5.09	6.24	-
40	1.24	1.71	2.24	2.82	3.49	4.26	5.18	6.30
45	-	1.38	1.84	2.35	2.93	3.58	4.34	5.24
50	-	1.08	1.49	1.94	2.44	3.00	3.64	4.38
55	-	-	1.18	1.57	2.00	2.49	3.03	3.65
60	-	-	-	1.25	1.62	2.04	2.50	3.03
65	-	-	-	0.97	1.28	1.64	2.04	2.48
70	-	-	-	-	1.00	1.30	1.63	2.01
75	-	-	-	-	0.76	1.00	1.28	1.60

Диапазон применения



- Максимальная температура кипения
- Температура всасываемого газа 25°C
- Перегрев газа 10K

Рабочие условия: перегрев на всасывании 10K, охлаждение 0K

t_c - Температура конденсации [°C]

t_e - Температура кипения [°C]