

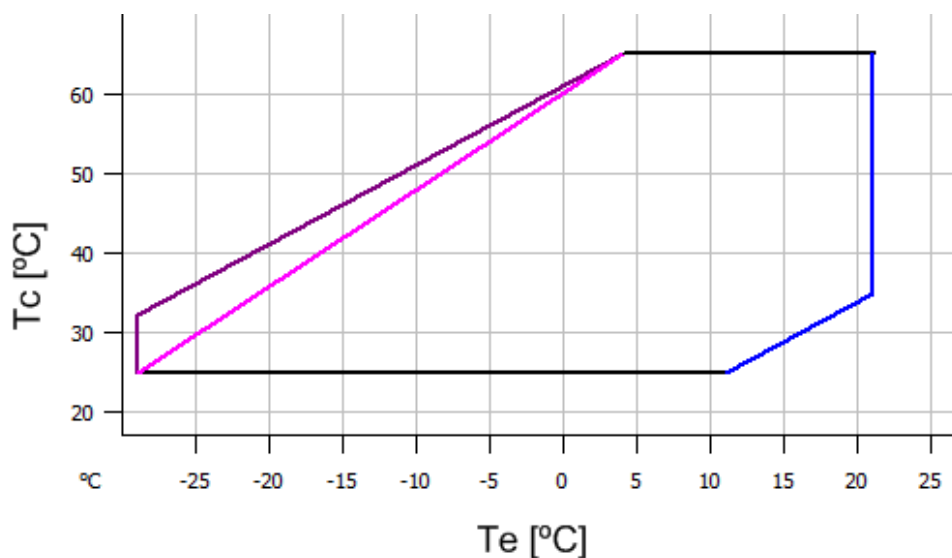
# ZR125KCETFD

R407C

## C.O.P. [Вт/Вт]

$t_c \setminus t_e$	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	20
25	2.26	2.83	3.50	4.28	5.17	6.15	7.19	8.26	-	-
30	1.88	2.38	2.98	3.67	4.48	5.38	6.37	7.41	8.47	-
35	1.54	1.98	2.51	3.12	3.83	4.64	5.54	6.52	7.55	8.59
40	-	1.63	2.08	2.61	3.23	3.95	4.75	5.65	6.61	7.62
45	-	-	1.71	2.16	2.69	3.31	4.02	4.81	5.68	6.62
50	-	-	-	1.76	2.22	2.74	3.35	4.04	4.81	5.66
55	-	-	-	-	1.79	2.24	2.75	3.34	4.01	4.76
60	-	-	-	-	-	1.80	2.23	2.73	3.30	3.94
65	-	-	-	-	-	-	1.78	2.20	2.68	3.22

## 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]

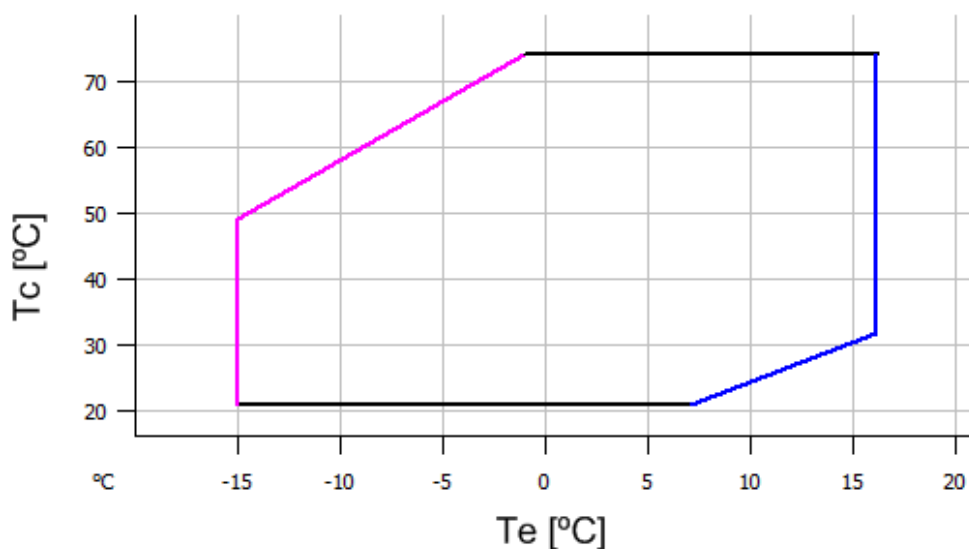
# ZR125KCETFD

R134a

## C.O.P. [Вт/Вт]

$t_c \setminus t_e$	-15	-10	-5	0	5	10	15
25	2.93	3.66	4.45	5.30	6.26	7.38	-
30	2.46	3.09	3.79	4.56	5.45	6.49	7.78
35	2.06	2.60	3.21	3.90	4.69	5.64	6.81
40	1.73	2.18	2.71	3.31	4.01	4.85	5.89
45	1.45	1.83	2.27	2.79	3.40	4.14	5.05
50	-	1.53	1.90	2.35	2.87	3.51	4.29
55	-	1.27	1.59	1.96	2.41	2.95	3.62
60	-	-	1.32	1.63	2.01	2.47	3.04
65	-	-	1.08	1.34	1.66	2.04	2.52
70	-	-	-	1.10	1.36	1.68	2.08
75	-	-	-	0.89	1.10	1.37	1.70

## 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]