

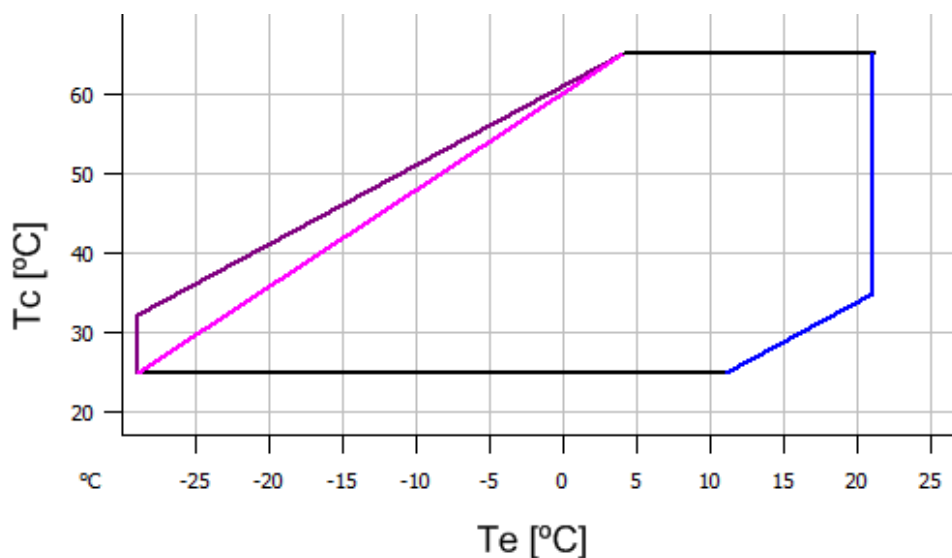
# ZR108KCETFD

R407C

## C.O.P. [Вт/Вт]

$t_c \setminus t_e$	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	20
25	2.27	2.83	3.51	4.30	5.19	6.16	7.16	8.12	-	-
30	1.89	2.38	2.97	3.67	4.48	5.38	6.35	7.34	8.30	-
35	1.57	1.99	2.50	3.10	3.81	4.62	5.53	6.49	7.47	8.41
40	-	1.66	2.09	2.60	3.22	3.93	4.74	5.63	6.57	7.53
45	-	-	1.74	2.17	2.69	3.30	4.01	4.80	5.68	6.60
50	-	-	-	1.80	2.23	2.75	3.36	4.05	4.83	5.67
55	-	-	-	-	1.84	2.27	2.78	3.38	4.05	4.81
60	-	-	-	-	-	1.86	2.28	2.78	3.36	4.02
65	-	-	-	-	-	-	1.86	2.27	2.76	3.32

## 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]

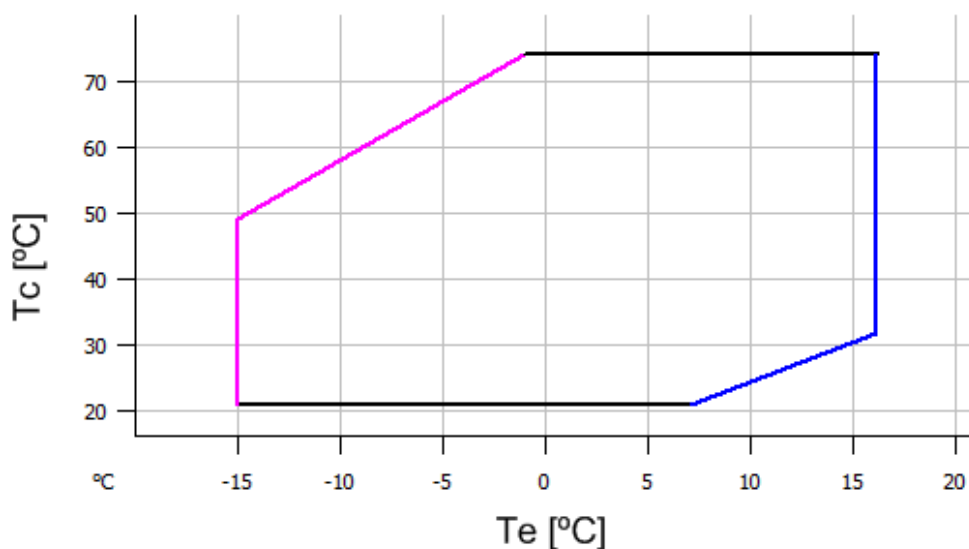
# ZR108KCETFD

R134a

## C.O.P. [Вт/Вт]

$t_c \setminus t_e$	-15	-10	-5	0	5	10	15
25	3.00	3.74	4.54	5.42	6.39	7.51	-
30	2.52	3.16	3.87	4.67	5.56	6.61	7.88
35	2.11	2.66	3.28	3.98	4.79	5.75	6.92
40	1.77	2.23	2.77	3.38	4.10	4.95	5.99
45	1.48	1.87	2.32	2.85	3.47	4.22	5.14
50	-	1.56	1.94	2.39	2.93	3.57	4.37
55	-	1.30	1.62	2.00	2.45	3.01	3.69
60	-	-	1.34	1.66	2.04	2.51	3.09
65	-	-	1.10	1.37	1.69	2.08	2.57
70	-	-	-	1.12	1.38	1.71	2.11
75	-	-	-	0.90	1.12	1.39	1.72

## 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]