

[ссылка на страницу товара](https://www.compressor-torg.ru/product/spiralnyj-kompressor-copeland-zr94kce-tfd.html)

<https://www.compressor-torg.ru/product/spiralnyj-kompressor-copeland-zr94kce-tfd.html>

Тип: Компрессоры герметичные спиральные
Производитель: Copeland
Серия: ZR

Модель: ZR94KCETFD

Технические данные

Объёмная производительность [m ³ /h]:	22,1
Сила звука [dBA]:	74
Акустическое давление [dB]:	63
Масса нетто [kg]:	57
Масса брутто [кг]:	68
Наполнение маслом [dm ³]:	2,5
Максимально высокое давление [bar]:	32
Максимально стабильное давление [bar]:	20
Максимальная температура нагнетания[°C]:	52

Электрические данные

Питание [V/~/Hz]:	380-420/3/50Hz
Ток короткого замыкания:	95
Макс. потребление тока:	15,9
Сопrotивление обмоток [Ω]:	1,8

Присоединения

	<u>Дюймы</u>
Трубное подсоединение на всасывании (пайка):	1 1/4"
Трубное подсоединение на нагнетании (пайка):	7/8"

Модель: ZR94KCETFD

R407C

Холодопроизводительность [кВт]

$t_c \setminus t_e$	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	20
25	7.62	9.66	12.00	14.75	17.97	21.76	26.20	31.38	-	-
30	6.93	9.06	11.46	14.20	17.37	21.06	25.35	30.32	36.06	-
35	6.03	8.28	10.74	13.50	16.63	20.23	24.38	29.16	34.65	40.96
40	-	7.30	9.84	12.62	15.73	19.25	23.27	27.87	33.14	39.16
45	-	-	8.73	11.55	14.65	18.11	22.02	26.45	31.51	37.26
50	-	-	-	10.27	13.38	16.79	20.60	24.89	29.74	35.24
55	-	-	-	-	11.90	15.28	19.00	23.15	27.82	33.08
60	-	-	-	-	-	13.56	17.21	21.24	25.73	30.77
65	-	-	-	-	-	-	15.20	19.13	23.46	28.29

Потребление мощности [кВт]

$t_c \setminus t_e$	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	20
25	3.40	3.46	3.50	3.53	3.55	3.55	3.56	3.56	-	-
30	3.81	3.87	3.92	3.95	3.97	3.98	3.98	3.97	3.96	-
35	4.28	4.34	4.39	4.42	4.44	4.44	4.44	4.43	4.41	4.39
40	-	4.89	4.94	4.97	4.98	4.98	4.96	4.94	4.91	4.88
45	-	-	5.57	5.59	5.60	5.59	5.57	5.53	5.49	5.45
50	-	-	-	6.32	6.32	6.30	6.26	6.21	6.16	6.09
55	-	-	-	-	7.15	7.12	7.07	7.00	6.93	6.85
60	-	-	-	-	-	8.06	8.00	7.92	7.83	7.72
65	-	-	-	-	-	-	9.07	8.97	8.86	8.73

Модель: ZR94KCETFD

Ток [A]

$t_c \setminus t_e$	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	20
25	9.05	9.09	9.13	9.15	9.17	9.18	9.18	9.19	-	-
30	9.38	9.43	9.47	9.50	9.52	9.53	9.53	9.52	9.51	-
35	9.81	9.87	9.92	9.95	9.96	9.97	9.96	9.95	9.93	9.90
40	-	10.43	10.48	10.50	10.52	10.51	10.50	10.47	10.44	10.39
45	-	-	11.18	11.20	11.21	11.19	11.17	11.13	11.08	11.01
50	-	-	-	12.05	12.05	12.03	11.99	11.93	11.86	11.77
55	-	-	-	-	13.07	13.03	12.98	12.90	12.81	12.70
60	-	-	-	-	-	14.24	14.16	14.06	13.95	13.81
65	-	-	-	-	-	-	15.56	15.44	15.30	15.13

Массовое течение [kg/h]

$t_c \setminus t_e$	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	20
25	154.81	194.19	238.09	288.05	345.63	412.38	489.85	579.59	-	-
30	148.12	191.05	237.77	289.82	348.76	416.15	493.52	582.44	684.45	-
35	136.15	183.32	233.54	288.36	349.35	418.05	496.01	584.79	685.94	801.01
40	-	170.22	224.63	282.91	346.63	417.33	496.56	585.89	686.85	801.01
45	-	-	210.29	272.71	339.84	413.22	494.41	584.96	686.43	800.36
50	-	-	-	257.01	328.23	404.98	488.81	581.27	683.91	798.30
55	-	-	-	-	311.04	391.84	478.99	574.04	678.55	794.07
60	-	-	-	-	-	373.03	464.19	562.52	669.58	786.92
65	-	-	-	-	-	-	443.65	545.94	656.23	776.08