

## [ссылка на страницу товара](https://www.compressor-torg.ru/product/spiralnyj-kompressor-copeland-zp235kce-twd.html)

<https://www.compressor-torg.ru/product/spiralnyj-kompressor-copeland-zp235kce-twd.html>

Тип: Компрессоры герметические спиральные

Производитель: Copeland

Серия: ZP

## Модель: ZP235KCE-TWD

### Технические данные

Объёмная продуктивность [m <sup>3</sup> /h]:	37,8
Сила звука [dBA]:	82
Акустическое давление [dB]:	71
Масса нетто [kg]:	140,0
Масса брутто [кг]:	168
Наполнение маслом [dm <sup>3</sup> ):	4,7
Максимально высокое давление [bar]:	45
Максимально стабильное давление [bar]:	29,5
Минимальная температура нагнетания TS [°C]:	-35
Максимальная температура нагнетания TS [°C]:	50
Категория PED:	2

### Электрические данные

Питание [V/~/Hz]:	380-420V/3/50Hz
Ток короткого замыкания:	225,0
Макс. потребление тока:	40,0
Сопротивление обмоток [Ω]:	0,6

### Присоединения

	<u>Дюймы</u>
Трубное подсоединение на всасывании (пайка):	1 5/8"
Трубное подсоединение на нагнетании (пайка):	1 3/8"

# ZP235KCE-TWD

R410A

## Холодопроизводительность [кВт]

$t_c \setminus t_e$	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15
25	26.21	32.53	39.93	48.52	58.43	69.78	82.66	97.22
30	24.42	30.48	37.57	45.79	55.26	66.10	78.43	92.36
35	22.69	28.48	35.23	43.05	52.06	62.38	74.12	87.40
40	21.01	26.50	32.89	40.28	48.81	58.57	69.70	82.31
45	-	24.51	30.51	37.45	45.47	54.66	65.15	77.06
50	-	-	28.06	34.53	42.01	50.61	60.44	71.63
55	-	-	-	31.50	38.41	46.39	55.53	65.98
60	-	-	-	-	34.64	41.97	50.41	60.08
65	-	-	-	-	30.67	37.32	45.03	53.90

## Потребление мощности [кВт]

$t_c \setminus t_e$	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15
25	9.26	9.37	9.49	9.62	9.78	9.96	10.18	10.44
30	10.15	10.25	10.37	10.51	10.67	10.86	11.09	11.35
35	11.16	11.26	11.38	11.51	11.67	11.86	12.08	12.35
40	12.35	12.44	12.55	12.67	12.82	13.00	13.21	13.47
45	-	13.83	13.92	14.02	14.16	14.32	14.52	14.76
50	-	-	15.54	15.62	15.73	15.87	16.05	16.28
55	-	-	-	17.52	17.60	17.71	17.86	18.06
60	-	-	-	-	19.79	19.87	19.99	20.15
65	-	-	-	-	22.36	22.40	22.47	22.60

# ZP235KCE-TWD

## Ток [A]

<b>t<sub>c</sub> \ t<sub>e</sub></b>	<b>-20</b>	<b>-15</b>	<b>-10</b>	<b>-5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>15</b>
<b>25</b>	19.34	19.45	19.56	19.69	19.85	20.09	20.42	20.86
<b>30</b>	20.44	20.59	20.72	20.84	20.99	21.18	21.44	21.79
<b>35</b>	21.67	21.88	22.03	22.16	22.29	22.44	22.64	22.92
<b>40</b>	23.09	23.36	23.55	23.69	23.81	23.93	24.08	24.29
<b>45</b>	-	25.07	25.31	25.47	25.59	25.70	25.81	25.95
<b>50</b>	-	-	27.36	27.56	27.69	27.78	27.86	27.94
<b>55</b>	-	-	-	30.00	30.15	30.24	30.29	30.33
<b>60</b>	-	-	-	-	33.02	33.11	33.14	33.14
<b>65</b>	-	-	-	-	36.34	36.45	36.47	36.44

## Массовое течение [kg/h]

<b>t<sub>c</sub> \ t<sub>e</sub></b>	<b>-20</b>	<b>-15</b>	<b>-10</b>	<b>-5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>15</b>
<b>25</b>	509.53	629.10	765.17	920.16	1 096.50	1 296.60	1 522.89	1 777.78
<b>30</b>	503.02	621.63	756.81	910.97	1 086.53	1 285.92	1 511.55	1 765.84
<b>35</b>	493.83	611.56	745.90	899.29	1 074.14	1 272.88	1 497.91	1 751.66
<b>40</b>	482.90	599.79	733.37	886.05	1 060.25	1 258.39	1 482.89	1 736.17
<b>45</b>	-	587.26	720.13	872.16	1 045.77	1 243.38	1 467.40	1 720.27
<b>50</b>	-	-	707.10	858.54	1 031.62	1 228.76	1 452.37	1 704.89
<b>55</b>	-	-	-	846.12	1 018.73	1 215.46	1 438.72	1 690.95
<b>60</b>	-	-	-	-	1 008.01	1 204.39	1 427.37	1 679.36
<b>65</b>	-	-	-	-	1 000.38	1 196.48	1 419.23	1 671.06