

ZB30KCE-PFJ-551

Тип: Компрессоры герметические спиральные
Производитель: Copeland
Серия: ZB

Модель: ZB30KCE-PFJ-551

Технические данные

Объёмная продуктивность [m ³ /h]:	11,7
Сила звука [dBA]:	70
Акустическое давление [dB]:	59
Масса нетто [kg]:	35,4
Наполнение маслом [dm ³]:	1,9
Максимально высокое давление [bar]:	28,8
Максимально стабильное давление [bar]:	21
Минимальная температура нагнетания TS [°C]:	-35
Максимальная температура нагнетания TS [°C]:	50
Категория PED:	1

Электрические данные

Питание [V/~/Hz]:	220-240V/1/50Hz
Ток короткого замыкания:	142
Макс. потребление тока:	26,4
Сопротивление обмоток [Ω]:	0,4

Присоединения

	<u>Дюймы</u>
Подсоединение вентиля Rotolock (всасывание):	7/8"
Подсоединение вентиля Rotolock (нагнетание):	1/2"

ZB30KCE-PFJ-551

R404A/R507

Холодопроизводительность [кВт]

$t_c \setminus t_e$	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10
10	2.97	3.72	4.67	5.82	7.20	8.83	10.72	-	-	-	-
15	2.73	3.49	4.42	5.54	6.87	8.43	10.24	12.32	-	-	-
20	2.49	3.25	4.16	5.25	6.52	8.01	9.74	11.71	13.96	-	-
25	2.24	3.00	3.89	4.94	6.16	7.58	9.22	11.09	13.21	15.61	-
30	1.98	2.73	3.60	4.61	5.78	7.13	8.67	10.43	12.44	14.69	17.23
35	1.70	2.45	3.30	4.27	5.38	6.65	8.10	9.76	11.63	13.74	16.12
40	1.41	2.15	2.98	3.91	4.96	6.15	7.51	9.05	10.79	12.76	14.97
45	-	-	2.64	3.52	4.51	5.63	6.89	8.31	9.93	11.75	13.79
50	-	-	-	3.12	4.04	5.08	6.24	7.55	9.03	10.69	12.57
55	-	-	-	-	3.54	4.49	5.56	6.75	8.09	9.61	11.31
60	-	-	-	-	-	3.88	4.84	5.91	7.12	8.48	10.01

Потребление мощности [кВт]

$t_c \setminus t_e$	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10
10	1.65	1.68	1.71	1.73	1.76	1.79	1.84	-	-	-	-
15	1.81	1.84	1.87	1.89	1.92	1.95	1.98	2.03	-	-	-
20	1.99	2.02	2.05	2.07	2.09	2.12	2.15	2.19	2.25	-	-
25	2.18	2.22	2.25	2.27	2.30	2.32	2.35	2.38	2.43	2.49	-
30	2.40	2.44	2.48	2.50	2.52	2.55	2.57	2.60	2.64	2.69	2.75
35	2.64	2.69	2.73	2.76	2.78	2.80	2.82	2.85	2.88	2.92	2.98
40	2.91	2.96	3.01	3.04	3.06	3.09	3.11	3.13	3.16	3.19	3.24
45	-	-	3.32	3.35	3.38	3.40	3.42	3.44	3.47	3.50	3.54
50	-	-	-	3.70	3.73	3.75	3.77	3.79	3.82	3.84	3.88
55	-	-	-	-	4.11	4.14	4.16	4.18	4.20	4.23	4.26
60	-	-	-	-	-	4.57	4.59	4.61	4.63	4.65	4.68

ZB30KCE-PFJ-551

Ток [A]

$t_c \setminus t_e$	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10
10	9.42	9.54	9.65	9.77	9.90	10.06	10.28	-	-	-	-
15	10.11	10.24	10.35	10.46	10.58	10.72	10.90	11.14	-	-	-
20	10.89	11.03	11.16	11.26	11.37	11.50	11.66	11.86	12.12	-	-
25	11.78	11.95	12.08	12.19	12.30	12.42	12.55	12.72	12.95	13.23	-
30	12.78	12.98	13.13	13.26	13.37	13.48	13.60	13.75	13.94	14.18	14.50
35	13.92	14.15	14.32	14.46	14.58	14.69	14.80	14.93	15.09	15.30	15.58
40	15.19	15.46	15.66	15.82	15.95	16.06	16.17	16.29	16.43	16.61	16.85
45	-	-	17.16	17.34	17.49	17.61	17.72	17.83	17.96	18.11	18.32
50	-	-	-	19.04	19.21	19.34	19.46	19.56	19.68	19.82	19.99
55	-	-	-	-	21.11	21.26	21.39	21.50	21.61	21.74	21.89
60	-	-	-	-	-	23.39	23.53	23.65	23.76	23.88	24.01

Массовое течение [kg/h]

$t_c \setminus t_e$	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10
10	57.31	74.84	95.13	119.08	147.58	181.53	221.81	-	-	-	-
15	55.87	73.67	94.15	118.21	146.74	180.64	220.79	268.11	-	-	-
20	53.97	72.07	92.77	116.97	145.56	179.44	219.50	266.64	321.75	-	-
25	51.55	69.98	90.93	115.30	143.98	177.88	217.87	264.86	319.75	383.42	-
30	48.55	67.34	88.57	113.14	141.95	175.88	215.84	262.72	317.41	380.80	453.81
35	44.90	64.08	85.63	110.44	139.40	173.40	213.36	260.15	314.67	377.83	450.50
40	40.55	60.16	82.05	107.12	136.26	170.38	210.35	257.09	311.48	374.42	446.81
45	-	-	77.77	103.13	132.49	166.74	206.77	253.49	307.78	370.53	442.65
50	-	-	-	98.41	128.02	162.43	202.55	249.27	303.49	366.10	437.99
55	-	-	-	-	122.78	157.40	197.63	244.39	298.57	361.05	432.74
60	-	-	-	-	-	151.57	191.96	238.78	292.95	355.34	426.86