

ZP54KSE-PFZ-522

Тип: Компрессоры герметические спиральные
Производитель: Copeland
Серия: ZP

Модель: ZP54KSE-PFZ-522

Технические данные

Объёмная продуктивность [m ³ /h]:	8,9
Сила звука [dBA]:	70
Акустическое давление [dB]:	69
Масса нетто [kg]:	34,0
Наполнение маслом [dm ³]:	1,2
Максимально высокое давление [bar]:	43
Максимально стабильное давление [bar]:	28,0
Максимальная температура нагнетания TS [°C]:	50
Категория PED:	1

Электрические данные

Питание [V/~/Hz]:	220-240V/1/50Hz
Ток короткого замыкания:	115,5
Макс. потребление тока:	31,0
Сопротивление обмоток [Ω]:	0,5
Сопротивление пусковой обмотки [Ω]:	0,9

Присоединения

	<u>Дюймы</u>
Трубное подсоединение на всасывании (пайка):	7/8"
Трубное подсоединение на нагнетании (пайка):	1/2"

R410A

Холодопроизводительность [кВт]

t_c \ t_e	-20	-15	-10	-5	0	5	10
25	5.93	7.42	9.16	11.18	13.49	16.12	19.09
30	5.53	7.00	8.69	10.63	12.83	15.33	18.13
35	5.06	6.52	8.17	10.03	12.13	14.49	17.13
40	4.51	5.96	7.58	9.37	11.37	13.61	16.09
45	-	5.33	6.91	8.64	10.55	12.67	15.00
50	-	-	6.17	7.84	9.67	11.66	13.84
55	-	-	-	6.96	8.70	10.58	12.62
60	-	-	-	-	7.65	9.42	11.33
65	-	-	-	-	-	8.18	9.96

Потребление мощности [кВт]

t_c \ t_e	-20	-15	-10	-5	0	5	10
25	2.23	2.22	2.20	2.17	2.14	2.10	2.07
30	2.52	2.50	2.48	2.45	2.43	2.40	2.37
35	2.84	2.81	2.79	2.76	2.73	2.71	2.68
40	3.21	3.18	3.14	3.11	3.07	3.04	3.02
45	-	3.60	3.56	3.51	3.47	3.43	3.40
50	-	-	4.05	3.99	3.93	3.88	3.84
55	-	-	-	4.55	4.48	4.41	4.36
60	-	-	-	-	5.13	5.04	4.97
65	-	-	-	-	-	5.79	5.69

ZP54KSE-PFZ-522

Ток [A]

$t_c \setminus t_e$	-20	-15	-10	-5	0	5	10
25	11.66	11.63	11.57	11.46	11.34	11.20	11.06
30	12.90	12.85	12.76	12.65	12.53	12.42	12.31
35	14.28	14.18	14.06	13.93	13.80	13.69	13.60
40	15.88	15.72	15.55	15.38	15.24	15.11	15.03
45	-	17.56	17.32	17.11	16.92	16.78	16.69
50	-	-	19.47	19.19	18.96	18.78	18.66
55	-	-	-	21.73	21.43	21.20	21.04
60	-	-	-	-	24.43	24.13	23.92
65	-	-	-	-	-	27.67	27.39

Массовое течение [kg/h]

$t_c \setminus t_e$	-20	-15	-10	-5	0	5	10
25	115.81	143.63	175.47	211.77	252.98	299.53	351.86
30	113.95	142.62	174.94	211.33	252.24	298.11	349.39
35	109.87	139.66	172.70	209.44	250.32	295.77	346.25
40	103.57	134.73	168.76	206.10	247.21	292.50	342.44
45	-	127.84	163.12	201.33	242.91	288.31	337.97
50	-	-	155.78	195.11	237.43	283.19	332.82
55	-	-	-	187.45	230.77	277.14	327.01
60	-	-	-	-	222.92	270.17	320.53
65	-	-	-	-	-	262.27	313.38
