



Мин. темп. кипения при

———— 25°C Темп. всас. газа

----- 10K Перегрев всас.газа

Перегрев всас.газа 10,0К

Темп. кипения °C

Переохл.жидкости 0,0К

Конденс. °C	Холодопр. kW								
	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5
25	3,24	4,13	5,12	6,25	7,54	9,04	9,71	10,80	11,75
30	2,95	3,84	4,82	5,92	7,16	8,60	9,23	10,25	11,20
35	2,63	3,52	4,49	5,55	6,75	8,12	8,73	9,70	10,60
40	2,27	3,17	4,12	5,15	6,31	7,62	8,19	9,11	9,94
45		2,79	3,72	4,73	5,83	7,08	7,62	8,49	9,28
50			3,30	4,27	5,33	6,50	7,02	7,84	8,58
55				3,78	4,79	5,90	6,38	7,15	7,84
60					4,21	5,25	5,70	6,42	7,05
65						4,55	4,96	5,61	6,20
	Потребл. мощность kW								
	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5
25	1,33	1,34	1,32	1,29	1,26	1,22	1,20	1,18	1,17
30	1,49	1,50	1,48	1,46	1,42	1,38	1,37	1,35	1,33
35	1,67	1,68	1,67	1,65	1,62	1,58	1,56	1,54	1,52
40	1,88	1,89	1,89	1,87	1,83	1,80	1,78	1,76	1,74
45		2,13	2,13	2,11	2,08	2,05	2,03	2,01	1,98
50			2,40	2,39	2,36	2,32	2,31	2,29	2,27
55				2,69	2,67	2,63	2,62	2,60	2,58
60					3,01	2,98	2,96	2,94	2,92
65						3,35	3,34	3,32	3,30
	Рабочий ток 400V, A								
	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5
25	3,08	3,08	3,06	3,03	2,99	2,95	2,93	2,90	2,88
30	3,24	3,24	3,23	3,20	3,16	3,12	3,10	3,07	3,05
35	3,45	3,45	3,44	3,41	3,38	3,33	3,31	3,29	3,26
40	3,70	3,70	3,69	3,67	3,63	3,59	3,57	3,54	3,52
45		4,00	3,99	3,97	3,94	3,89	3,88	3,85	3,82
50			4,35	4,33	4,29	4,25	4,23	4,20	4,18
55				4,74	4,71	4,67	4,65	4,62	4,59
60					5,18	5,14	5,12	5,09	5,07
65						5,68	5,66	5,63	5,61
	Массовый расход g/s								
	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5
25	17,70	22,20	27,30	32,90	39,30	46,70	49,90	55,20	59,90
30	16,90	21,70	26,90	32,60	39,10	46,40	49,70	54,90	59,60
35	15,80	20,90	26,30	32,10	38,70	46,00	49,30	54,50	59,10
40	14,50	19,90	25,50	31,50	38,10	45,50	48,70	53,90	58,50
45		18,60	24,50	30,60	37,30	44,80	48,00	53,20	57,80
50			23,20	29,60	36,40	43,90	47,20	52,30	57,00
55				28,30	35,30	42,90	46,20	51,40	56,00
60					34,00	41,80	45,10	50,30	55,00
65						40,50	43,90	49,20	54,00

Copeland Scroll - КОМПРЕССОР: - Кондиционирование воздуха - Предыдущее поколение

МЕХАН. И ФИЗ. ХАР-КИ КОМПРЕССОРА

Объемн.произв., куб.м/ч	5.13
Длина/ширина, мм	242/242
Высота, мм	388
Вес нетто, кг	22.8
Диам.укор.всас.патрубка, "	3/4
Диам укор.нагн.патрубка, "	1/2
Кол-во масла, л.	0.74
Монт.база (диам.отв.), мм	190 x 190 (19.0)
звук.давление на 1 м (выс.темп.), Дб	55
звук.энергия (выс.темп.), Дб	66
Категория PED	1
Внутренний своб.объем, л.	2
высокое давление, бар	43
Сторона низкого давления, бар (избыт.)	28
Макс.темп.стороны низкого давления, °C	50

ЭЛЕКТР. ХАР-КИ КОМПРЕССОРА (380/420V - 3~ - 50Hz)

Максим. рабочий ток, А	6.5
Ток при заклин. роторе, А	38
Сопротивление обмотки, Ом	5.87/5.87/4.86 (T1-T2/T2-T3/T3-T1)
Класс защиты по умолч.	IP 21 (IEC 34)

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ (включено)

Монтажные шайбы	резиновые опоры для одиночн.применения
-----------------	--

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ (дополн. заказ)

Подогреватель картера	Внешн. 40Вт
-----------------------	-------------

ВЕРСИИ ДВИГАТЕЛЯ

Электропитание	Номинальн. Напряжение	Код эл.двиг.	соединения при пупрямое соединени	коррекция тока при отклоне
380-420 V/3~/50H	400	TFM	Y	1,00