



Мин. темп. кипения при

———— 25°C Темп. всас. газа

----- 10K Перегрев всас.газа

Перегрев всас.газа 10,0К

Темп. кипения °С

Переохл.жидкости 0,0К

Конденс. °С	Холодопр. kW								
	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5
25	2,98	3,81	4,79	5,93	7,22	8,67	9,30	10,30	11,15
30	2,75	3,56	4,51	5,61	6,84	8,21	8,80	9,73	10,55
35	2,46	3,27	4,20	5,26	6,44	7,75	8,31	9,18	9,95
40	2,12	2,93	3,85	4,88	6,02	7,27	7,80	8,63	9,35
45		2,53	3,45	4,46	5,57	6,77	7,28	8,07	8,75
50			2,99	3,99	5,07	6,23	6,71	7,47	8,12
55				3,45	4,51	5,64	6,10	6,82	7,44
60					3,88	4,98	5,43	6,12	6,71
65						4,22	4,66	5,31	5,87
	Потребл. мощность kW								
	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5
25	1,23	1,23	1,21	1,19	1,15	1,11	1,09	1,06	1,04
30	1,38	1,38	1,37	1,34	1,31	1,28	1,26	1,24	1,23
35	1,57	1,56	1,55	1,52	1,49	1,46	1,45	1,43	1,42
40	1,80	1,78	1,75	1,72	1,69	1,66	1,65	1,64	1,63
45		2,04	2,00	1,96	1,92	1,89	1,88	1,86	1,85
50			2,29	2,23	2,19	2,14	2,13	2,11	2,10
55				2,55	2,49	2,44	2,42	2,40	2,39
60					2,84	2,77	2,75	2,72	2,70
65						3,16	3,13	3,09	3,06
	Рабочий ток 400V, A								
	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5
25	2,79	2,86	2,83	2,76	2,67	2,63	2,62	2,65	2,71
30	2,93	3,03	3,02	2,97	2,90	2,85	2,85	2,88	2,93
35	3,09	3,22	3,24	3,20	3,13	3,09	3,09	3,11	3,16
40	3,30	3,45	3,49	3,45	3,39	3,35	3,34	3,36	3,40
45		3,74	3,78	3,75	3,69	3,64	3,63	3,64	3,67
50			4,14	4,11	4,04	3,97	3,96	3,95	3,97
55				4,53	4,45	4,37	4,34	4,32	4,33
60					4,94	4,84	4,80	4,76	4,75
65						5,39	5,34	5,28	5,25
	Массовый расход g/s								
	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5
25	16,30	20,50	25,50	31,20	37,70	44,80	47,80	52,60	56,80
30	15,70	20,10	25,20	30,90	37,30	44,40	47,40	52,10	56,20
35	14,80	19,40	24,60	30,50	36,90	43,90	46,90	51,60	55,60
40	13,50	18,40	23,80	29,80	36,40	43,40	46,40	51,10	55,10
45		16,90	22,70	28,90	35,70	42,80	45,90	50,50	54,50
50			21,00	27,60	34,70	42,10	45,10	49,90	53,90
55				25,80	33,20	41,00	44,20	49,00	53,20
60					31,30	39,50	42,90	48,00	52,30
65						37,60	41,20	46,60	51,20

Copeland Scroll - КОМПРЕССОР: - Кондиционирование воздуха - Предыдущее поколение

МЕХАН. И ФИЗ. ХАР-КИ КОМПРЕССОРА

Объемн.произв., куб.м/ч	4.79
Длина/ширина, мм	242/242
Высота, мм	387
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
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