



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	6,00	7,49	9,19	11,15	13,40	16,00	17,15	19,00	20,60
30	5,55	7,02	8,68	10,55	12,70	15,20	16,30	18,00	19,55
35	5,05	6,51	8,12	9,94	12,00	14,35	15,35	17,00	18,50
40	4,51	5,95	7,53	9,27	11,25	13,45	14,45	16,00	17,35
45		5,35	6,88	8,56	10,45	12,55	13,45	14,90	16,20
50			6,18	7,80	9,57	11,55	12,40	13,75	15,00
55				6,97	8,65	10,50	11,30	12,55	13,70
60					7,64	9,37	10,10	11,30	12,30
65						8,11	8,79	9,85	10,80
	Потребл. мощность kW								
	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5
25	2,11	2,10	2,08	2,05	2,02	1,98	1,97	1,95	1,93
30	2,41	2,39	2,37	2,34	2,30	2,26	2,25	2,22	2,20
35	2,73	2,71	2,69	2,65	2,62	2,57	2,55	2,52	2,50
40	3,09	3,07	3,05	3,01	2,97	2,92	2,90	2,87	2,84
45		3,48	3,45	3,42	3,37	3,32	3,30	3,27	3,24
50			3,91	3,88	3,83	3,78	3,76	3,72	3,69
55				4,40	4,35	4,30	4,27	4,24	4,20
60					4,94	4,89	4,86	4,82	4,79
65						5,56	5,53	5,49	5,46
	Рабочий ток 400V, A								
	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5
25	3,77	3,75	3,71	3,67	3,63	3,60	3,58	3,56	3,55
30	4,17	4,14	4,11	4,06	4,01	3,96	3,94	3,91	3,88
35	4,60	4,58	4,55	4,50	4,44	4,38	4,35	4,31	4,28
40	5,09	5,08	5,05	5,00	4,94	4,87	4,84	4,79	4,76
45		5,64	5,62	5,58	5,52	5,44	5,41	5,36	5,32
50			6,27	6,23	6,18	6,10	6,07	6,02	5,97
55				6,98	6,93	6,87	6,83	6,78	6,73
60					7,80	7,74	7,71	7,66	7,61
65						8,73	8,70	8,66	8,61
	Массовый расход g/s								
	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5
25	32,70	40,40	49,00	58,70	69,90	82,50	88,00	97,00	105,00
30	31,70	39,60	48,40	58,20	69,40	82,00	87,50	96,50	104,50
35	30,40	38,60	47,60	57,60	68,70	81,50	87,00	95,50	103,50
40	28,70	37,40	46,60	56,70	67,90	80,50	86,00	94,50	102,00
45		35,70	45,20	55,50	66,80	79,50	84,50	93,50	101,00
50			43,50	54,00	65,40	78,00	83,50	92,00	99,50
55				52,10	63,70	76,50	82,00	90,50	98,00
60					61,60	74,40	80,00	88,50	96,00
65						72,20	77,50	86,50	94,00

Copeland Scroll - КОМПРЕССОР: - Кондиционирование воздуха - Предыдущее поколение

МЕХАН. И ФИЗ. ХАРАКТИСТИКИ КОМПРЕССОРА

Объемн.произв., куб.м/ч	8.9
Длина/ширина, мм	242/242
Высота, мм	418
Вес нетто, кг	34
Диам.укор.всас.патрубка, "	7/8
Диам укор.нагн.патрубка, "	1/2
Кол-во масла, л.	1.24
Монт.база (диам.отв.), мм	190 x 190 (19.0)
звук.давление на 1 м (выс.темп.), Дб	59
звук.энергия (выс.темп.), Дб	70
звук.энергия с кожухом (выс.темп.), Дб	64
Категория PED	1
Внутренний своб.объем, л.	3.1
высокое давление, бар	43
Сторона низкого давления, бар (избыт.)	28
Макс.темп.стороны низкого давления, °C	50

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

Максим. рабочий ток, А	10.3
Ток при заклин. роторе, А	51.5
Сопrotивление обмотки, Ом	3.48/3.48/0 (Т1-Т2/Т2-Т3/Т3-Т1)
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. Код эл.двиг.	соединения при пупрямое соединени	коррекция тока при отклоне
	Напряжение		
380-420 V/3~/50H	400 TFM	Y	1,00