



Мин. темп. кипения при

— 25°C Темп. всас. газа

- - 10K Перегрев всас.газа

Перегрев всас.газа 11,0K

Темп. кипения °C

Переохл.жидкости 8,0K

Конденс. °C	Холодопр. kW									
	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5	15
30	6,86	8,81	11,05	13,70	16,70	20,20	21,70	24,10	26,30	28,70
35	6,31	8,21	10,40	12,90	15,80	19,15	20,60	23,00	25,10	27,30
40	5,75	7,60	9,71	12,15	14,95	18,15	19,55	21,80	23,80	26,00
45		6,98	9,02	11,35	14,05	17,10	18,45	20,60	22,60	24,70
50			8,32	10,55	13,15	16,10	17,40	19,50	21,30	23,30
55				9,78	12,25	15,10	16,35	18,30	20,10	22,00
60					11,35	14,05	15,25	17,15	18,90	20,70
65					10,45	13,05	14,20	16,05	17,65	19,40
67						12,65	13,80	15,60	17,20	18,90
	Потребл. мощность kW									
	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5	15
30	2,82	2,86	2,89	2,90	2,92	2,95	2,97	3,01	3,05	3,10
35	3,17	3,22	3,25	3,27	3,28	3,30	3,31	3,33	3,36	3,39
40	3,55	3,62	3,66	3,67	3,68	3,69	3,71	3,73	3,73	3,75
45		4,05	4,10	4,13	4,14	4,15	4,15	4,15	4,16	4,17
50			4,59	4,63	4,65	4,66	4,66	4,66	4,66	4,67
55				5,18	5,21	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23
60					5,84	5,86	5,87	5,87	5,87	5,87
65					6,52	6,56	6,57	6,58	6,58	6,58
67						6,86	6,87	6,89	6,89	6,89
	Рабочий ток 400V, A									
	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5	15
30	5,78	5,83	5,86	5,88	5,91	5,95	5,98	6,02	6,07	6,14
35	6,24	6,31	6,35	6,37	6,39	6,41	6,43	6,46	6,49	6,54
40	6,75	6,85	6,90	6,93	6,94	6,95	6,96	6,98	7,00	7,03
45		7,45	7,52	7,56	7,58	7,59	7,59	7,60	7,61	7,63
50			8,23	8,29	8,32	8,33	8,33	8,33	8,34	8,34
55				9,12	9,16	9,18	9,19	9,19	9,19	9,19
60					10,13	10,17	10,17	10,18	10,18	10,18
65					11,24	11,29	11,31	11,32	11,33	11,33
67						11,79	11,80	11,82	11,83	11,83
	Массовый расход g/s									
	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5	15
30	37,20	47,00	58,20	70,90	85,50	101,50	109,00	120,00	130,00	141,00
35	35,70	45,70	57,00	69,70	84,00	100,50	107,50	119,00	129,00	139,50
40	34,10	44,30	55,60	68,40	83,00	99,50	106,50	117,50	128,00	138,50
45		42,70	54,20	67,10	81,50	98,00	105,00	116,50	126,50	137,00
50			52,60	65,70	80,50	97,00	104,00	115,50	125,50	136,00
55				64,10	79,00	95,50	102,50	114,00	124,50	135,00
60					77,50	94,50	101,50	113,00	123,50	134,50
65					76,50	93,50	101,00	112,50	123,00	134,00
67						93,00	100,50	112,50	123,00	134,00

Copeland Scroll - КОМПРЕССОР: - Кондиционирование воздуха - Спиральный стандартный
МЕХАН. И ФИЗ. ХАР-КИ КОМПРЕССОРА

Объемн.произв., куб.м/ч	17.1
Длина/ширина, мм	242/242
Высота, мм	438
Вес нетто, кг	38.6
Вес брутто, кг	44
Диам.резьбы всас.патр.Rotalock, "	1 1/4
Диам.резьбы нагн.патр.Rotalock, "	1
Диам.укор.всас.патрубка, "	7/8
Диам укор.нагн.патрубка, "	1/2
Кол-во масла, л.	1.8
Монт.база (диам.отв.), мм	190 x 190 (8.5)
Звуковое давл. на 1м, Дб	61
Звуковая энергия, Дб	72
Категория PED	1
высокое давление, бар	29.5
Сторона низкого давления, бар (избыт.)	20
Макс.темп.стороны низкого давления, °C	50
Внутренний своб.объем, л.	4.1

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

Максим. рабочий ток, А	13
Ток при заклин. роторе, А	74
Сопротивление обмотки, Ом	2.3
Класс защиты по умолч.	IP 21 (IEC 34)

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ (включено)

Защита по темп. нагнетания	Внутрен. Thermodisk
Монтажные шайбы	Стандартн.

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ (дополн. заказ)

Подогреватель картера	Внешн. 70Вт
-----------------------	-------------

ВЕРСИИ ДВИГАТЕЛЯ

Электропитание	Номинальн. Напряжение	Код эл.двиг.	соединения при пупрямое соединени	коррекция тока при отклоне
380-420 V/3~/50H	400	TFD	Y	1,00
200-220 V/3~/50H	200	TF5	Y	2,09
200-230 V/3~/60H	230	TF5	Y	2,09
460 V/3~/60Hz	460	TFD	Y	1,04