



Мин. темп. кипения при

———— 25°C Темп. всас. газа

----- 10K Перегрев всас.газа

Перегрев всас.газа 10,0K

**Темп. кипения °C**

Переохл.жидкости 0,0K

Конденс. °C	Холодопр. kW									
	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5	15
27	8,07	10,30	12,90	15,90	19,45	23,50	25,40	28,30	30,90	33,70
30	7,74	9,92	12,45	15,40	18,85	22,80	24,60	27,40	30,00	32,70
35	7,16	9,28	11,75	14,55	17,85	21,60	23,30	26,00	28,40	31,00
40	6,55	8,61	10,95	13,65	16,80	20,40	22,00	24,60	26,90	29,30
45		7,89	10,15	12,75	15,70	19,15	20,60	23,10	25,30	27,60
50			9,30	11,75	14,60	17,85	19,25	21,60	23,60	25,80
55				10,75	13,40	16,45	17,80	20,00	21,90	24,00
60					12,20	15,05	16,30	18,35	20,20	22,10
65					10,90	13,55	14,75	16,65	18,35	20,20
	Потребл. мощность kW									
	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5	15
27	3,46	3,50	3,54	3,59	3,66	3,74	3,78	3,84	3,89	3,95
30	3,68	3,72	3,76	3,82	3,89	3,98	4,02	4,09	4,15	4,21
35	4,08	4,11	4,16	4,22	4,29	4,39	4,43	4,50	4,57	4,64
40	4,55	4,57	4,60	4,65	4,73	4,82	4,87	4,94	5,01	5,08
45		5,10	5,12	5,16	5,22	5,30	5,34	5,42	5,48	5,56
50			5,73	5,74	5,78	5,85	5,89	5,95	6,01	6,08
55				6,43	6,44	6,49	6,52	6,57	6,62	6,68
60					7,22	7,24	7,25	7,29	7,33	7,38
65					8,14	8,11	8,12	8,13	8,15	8,19
	Рабочий ток 400V, A									
	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5	15
27	7,80	7,85	7,91	7,96	8,01	8,07	8,09	8,13	8,17	8,21
30	8,01	8,07	8,13	8,19	8,26	8,34	8,37	8,43	8,48	8,53
35	8,43	8,48	8,55	8,62	8,71	8,80	8,85	8,92	8,98	9,05
40	8,94	8,99	9,04	9,12	9,20	9,31	9,36	9,44	9,51	9,59
45		9,61	9,65	9,71	9,79	9,89	9,94	10,03	10,10	10,19
50			10,40	10,43	10,49	10,59	10,63	10,71	10,79	10,87
55				11,32	11,35	11,42	11,46	11,52	11,59	11,67
60					12,40	12,43	12,45	12,50	12,55	12,62
65					13,66	13,64	13,65	13,67	13,70	13,75
	Массовый расход g/s									
	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5	15
27	48,30	60,50	74,50	90,50	109,00	130,00	139,00	154,00	167,00	181,00
30	47,60	59,90	74,00	90,00	108,50	129,50	138,50	153,00	166,00	180,00
35	46,30	58,90	73,10	89,00	107,50	128,50	137,50	152,00	165,00	179,00
40	44,60	57,50	71,90	88,00	106,50	127,00	136,00	151,00	164,00	177,00
45		55,80	70,40	86,50	105,00	125,50	134,50	149,00	162,00	176,00
50			68,50	85,00	103,50	124,00	133,00	147,50	160,00	174,00
55				83,00	101,00	122,00	131,00	145,00	158,00	171,00
60					99,00	119,50	128,50	143,00	156,00	169,00
65					96,00	116,50	125,50	140,00	153,00	166,00

**Copeland Scroll - КОМПРЕССОР: - Кондиционирование воздуха - Цифровой**

**МЕХАН. И ФИЗ. ХАР-КИ КОМПРЕССОРА**

Объемн.произв., куб.м/ч	18.8
Длина/ширина, мм	241/246
Высота, мм	481
Вес нетто, кг	41
Вес брутто, кг	44
Диам.укор.всас.патрубка, "	7/8
Диам укор.нагн.патрубка, "	3/4
Кол-во масла, л.	1.89
Монт.база (диам.отв.), мм	190 x 190 (8.5)
звук.давление на 1 м (выс.темп.), Дб	67
звук.энергия (выс.темп.), Дб	78
высокое давление, бар	29.5
Сторона низкого давления, бар (избыт.)	20

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

Максим. рабочий ток, А	15
Ток при заклин. роторе, А	100
Сопротивление обмотки, Ом	1.79
Класс защиты по умолч.	IP 21 (IEC 34)

**ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ (дополн. заказ)**

Монтажные шайбы	Жесткие крепления для работы в параллель
Монтажные шайбы	резиновые опоры для одиночн.применения

**ВЕРСИИ ДВИГАТЕЛЯ**

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