



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	3,95	5,01	6,27	7,76	9,51	11,55	12,45	13,85	15,15	16,55
30	3,78	4,82	6,06	7,51	9,21	11,20	12,05	13,45	14,75	16,10
35	3,52	4,52	5,70	7,10	8,73	10,60	11,45	12,80	14,00	15,30
40	3,27	4,23	5,36	6,69	8,24	10,05	10,85	12,15	13,30	14,55
45		3,94	5,01	6,27	7,74	9,46	10,20	11,45	12,55	13,75
50			4,65	5,83	7,22	8,84	9,56	10,70	11,75	12,90
55				5,37	6,67	8,19	8,87	9,96	10,95	12,00
60					6,08	7,49	8,12	9,14	10,05	11,05
65					5,44	6,74	7,33	8,27	9,13	10,05
	Потребл. мощность kW									
	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5	15
27	1,44	1,50	1,53	1,55	1,56	1,58	1,60	1,62	1,66	1,70
30	1,53	1,61	1,65	1,68	1,69	1,72	1,73	1,75	1,78	1,82
35	1,69	1,80	1,86	1,90	1,92	1,95	1,96	1,99	2,02	2,05
40	1,86	1,99	2,08	2,14	2,18	2,21	2,22	2,25	2,28	2,31
45		2,21	2,32	2,40	2,45	2,49	2,51	2,54	2,56	2,59
50			2,58	2,68	2,75	2,80	2,82	2,85	2,88	2,91
55				2,99	3,08	3,14	3,17	3,20	3,23	3,27
60					3,43	3,52	3,55	3,59	3,62	3,66
65					3,82	3,93	3,97	4,02	4,06	4,09
	Рабочий ток 400V, A									
	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5	15
27	3,31	3,38	3,42	3,45	3,47	3,50	3,51	3,53	3,55	3,57
30	3,41	3,48	3,54	3,58	3,60	3,63	3,64	3,66	3,68	3,71
35	3,58	3,68	3,75	3,81	3,84	3,88	3,89	3,91	3,93	3,96
40	3,78	3,91	4,00	4,07	4,12	4,16	4,18	4,20	4,23	4,25
45		4,16	4,28	4,36	4,43	4,49	4,51	4,54	4,56	4,59
50			4,60	4,70	4,79	4,86	4,89	4,92	4,95	4,98
55				5,09	5,20	5,28	5,32	5,36	5,40	5,43
60					5,66	5,77	5,80	5,86	5,90	5,94
65					6,18	6,31	6,36	6,42	6,47	6,52
	Массовый расход g/s									
	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5	15
27	23,60	29,40	36,30	44,20	53,30	63,70	68,20	75,50	82,00	89,00
30	23,20	29,10	36,00	43,90	53,00	63,40	68,00	75,50	82,00	88,50
35	22,70	28,70	35,50	43,50	52,60	63,00	67,60	74,90	81,50	88,50
40	22,30	28,30	35,10	43,10	52,20	62,60	67,10	74,40	81,00	88,00
45		27,80	34,70	42,60	51,70	62,10	66,60	73,90	80,50	87,50
50			34,20	42,10	51,10	61,50	66,00	73,20	79,50	86,50
55				41,40	50,40	60,60	65,10	72,40	79,00	85,50
60					49,30	59,50	64,00	71,20	77,50	84,50
65					47,80	58,00	62,40	69,60	76,00	83,00

Copeland Scroll - КОМПРЕССОР: - Кондиционирование воздуха - Цифровой

МЕХАН. И ФИЗ. ХАР-КИ КОМПРЕССОРА

Объемн.произв., куб.м/ч	9.95
Длина/ширина, мм	241/241
Высота, мм	462
Вес нетто, кг	31
Вес брутто, кг	34
Диам.укор.всас.патрубка, "	3/4
Диам.укор.нагн.патрубка, "	1/2
Кол-во масла, л.	1.24
Монт.база (диам.отв.), мм	190 x 190 (8.5)
звук.давление на 1 м (выс.темп.), Дб	60
звук.энергия (выс.темп.), Дб	71
высокое давление, бар	29.5
Сторона низкого давления, бар (избыт.)	20

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

Максим. рабочий ток, А	6.9
Ток при заклин. роторе, А	46
Сопротивление обмотки, Ом	4.03
Класс защиты по умолч.	IP 21 (IEC 34)

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ (включено)

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

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ (дополн. заказ)

Монтажные шайбы	Жесткие крепления для работы в параллель
-----------------	--

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
460 V/3~/60Hz	460	TFD	Y	1,04