



Мин. темп. кипения при

10K Перегрев всас.газа

Перегрев всас.газа 10,0K

Темп. кипения °C

Переохл.жидкости 0,0K

Конденс. °C	Холодопр. kW												
	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5	15	20
27	6,79	9,09	12,15	15,95	20,30	25,20	30,40	36,00	38,20	41,70	44,60		
30	6,79	8,82	11,70	15,30	19,55	24,30	29,50	35,10	37,40	40,90	43,80	46,80	
35		8,45	10,90	14,20	18,20	22,80	27,90	33,40	35,70	39,20	42,20	45,30	
40			10,25	13,15	16,80	21,20	26,10	31,60	33,80	37,40	40,40	43,50	49,80
45				12,15	15,45	19,55	24,30	29,50	31,80	35,30	38,30	41,40	47,80
50					14,20	17,90	22,40	27,50	29,60	33,10	36,00	39,10	45,50
55						16,40	20,50	25,30	27,40	30,80	33,70	36,70	43,00
60							18,70	23,20	25,20	28,40	31,20	34,10	40,40
65								21,10	23,00	26,00	28,70	31,50	37,60
	Потребл. мощность kW												
	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5	15	20
27	4,06	4,20	4,29	4,35	4,41	4,47	4,56	4,69	4,76	4,89	5,02		
30	4,55	4,70	4,80	4,87	4,92	4,98	5,05	5,17	5,24	5,35	5,47	5,61	
35		5,50	5,62	5,70	5,76	5,81	5,88	5,97	6,02	6,12	6,22	6,34	
40			6,41	6,51	6,58	6,63	6,69	6,78	6,82	6,90	6,99	7,09	7,35
45				7,30	7,39	7,46	7,52	7,60	7,64	7,71	7,78	7,87	8,10
50					8,20	8,29	8,36	8,44	8,48	8,55	8,61	8,69	8,90
55						9,14	9,23	9,32	9,36	9,43	9,49	9,57	9,76
60							10,15	10,25	10,30	10,35	10,45	10,50	10,70
65								11,20	11,30	11,35	11,45	11,50	11,70
	Рабочий ток 400V, A												
	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5	15	20
27	10,29	10,42	10,55	10,66	10,79	10,93	11,09	11,29	11,39	11,54	11,69		
30	10,63	10,77	10,90	11,01	11,12	11,24	11,38	11,55	11,63	11,77	11,89	12,03	
35		11,51	11,64	11,75	11,85	11,95	12,07	12,20	12,26	12,36	12,46	12,57	
40			12,55	12,67	12,78	12,87	12,97	13,08	13,12	13,20	13,28	13,36	13,56
45				13,72	13,84	13,95	14,04	14,14	14,18	14,24	14,30	14,37	14,53
50					15,00	15,13	15,23	15,33	15,37	15,43	15,49	15,54	15,68
55						16,37	16,50	16,62	16,66	16,72	16,78	16,83	16,95
60							17,79	17,94	17,99	18,07	18,13	18,19	18,31
65								19,26	19,33	19,42	19,50	19,57	19,70
	Массовый расход g/s												
	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5	15	20
27	42,10	55,30	72,80	93,50	117,50	143,50	171,00	199,00	210,00	227,00	241,00		
30	43,30	55,20	71,90	92,50	116,00	142,00	170,00	199,00	211,00	228,00	243,00	258,00	
35		55,60	70,60	90,00	113,50	139,50	168,00	198,00	211,00	229,00	245,00	261,00	
40			69,70	88,00	110,50	136,50	165,00	197,00	209,00	229,00	246,00	263,00	296,00
45				86,00	107,00	133,00	162,00	194,00	207,00	228,00	245,00	263,00	299,00
50					104,50	129,50	158,00	191,00	205,00	226,00	244,00	263,00	301,00
55						126,00	155,00	188,00	202,00	224,00	242,00	262,00	302,00
60							152,00	184,00	199,00	221,00	241,00	261,00	303,00
65								182,00	196,00	219,00	239,00	260,00	304,00

Copeland Scroll - КОМПРЕССОР: - Кондиционирование воздуха - Цифровой

МЕХАН. И ФИЗ. ХАР-КИ КОМПРЕССОРА

Объемн.произв., куб.м/ч	28.8
Длина/ширина, мм	293/285
Высота, мм	533
Вес нетто, кг	61.7
Вес брутто, кг	68
Диам.укор.всас.патрубка, "	1 3/8
Диам укор.нагн.патрубка, "	7/8
Кол-во масла, л.	3.25
Монт.база (диам.отв.), мм	190 x 190 (8.5)
звук.давление на 1 м (выс.темп.), Дб	64
звук.энергия (выс.темп.), Дб	75
Категория PED	2
Внутренний своб.объем, л.	13.3
высокое давление, бар	32
Сторона низкого давления, бар (избыт.)	20
Макс.темп.стороны низкого давления, °C	52
Мин.темп.стороны низкого давления, °C	-35

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

Максим. рабочий ток, А	19.6
Ток при заклин. роторе, А	118
Класс защиты по умолч.	IP 21 (IEC 34)

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ (включено)

Класс защиты	IP21
Монтажные шайбы	резиновые опоры для одиночн.применения
Управление Digital	Встроенный СВ
Обратный клапан (NRV)	Обратный клапан в нагн.патрубке

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ (дополн. заказ)

Подогреватель картера	66 Вт внешний
Монтажные шайбы	Жесткие крепления для работы в параллель
Управление Digital	Катушка СВ 24В для Digital
Управление Digital	Катушка СВ 230В для Digital
Регулятор уровня масла	ALCO Trax-Oil OM3
Затухание шума	Шумозащитный кожух (12Дб)

ВЕРСИИ ДВИГАТЕЛЯ

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