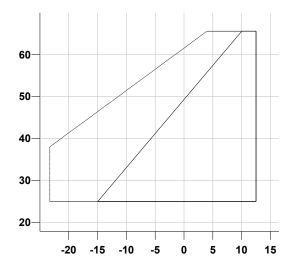
ZP31KSE-TFMN

R410A



Мин. темп. кипения при

——— 25°C Темп. всас. газа

10К Перегрев всас.газа

Перегрев всас.газа 10,0К			Темп. кипения °С				Переохл.жидкости 0,0		
Конденс. Холодопр. kW									
	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5
25 30 35 40 45 50 55 60 65	3,24 2,95 2,63 2,27	4,13 3,84 3,52 3,17 2,79	5,12 4,82 4,49 4,12 3,72 3,30	6,25 5,92 5,55 5,15 4,73 4,27 3,78	7,54 7,16 6,75 6,31 5,83 5,33 4,79 4,21	9,04 8,60 8,12 7,62 7,08 6,50 5,90 5,25 4,55	9,71 9,23 8,73 8,19 7,62 7,02 6,38 5,70 4,96	10,80 10,25 9,70 9,11 8,49 7,84 7,15 6,42 5,61	11,75 11,20 10,60 9,94 9,28 8,58 7,84 7,05 6,20
				Потребл. мо	щность kW				
	-20	-15	-10	-5	. 0	5	7	10	12,5
25 30 35 40 45 50 55 60 65	1,33 1,49 1,67 1,88	1.34 1.50 1.68 1.89 2,13	1.32 1.48 1.67 1,89 2,13 2,40	1.29 1.46 1.65 1.87 2,11 2.39 2,69	1.26 1.42 1.62 1.83 2.08 2.36 2.67 3,01	1.22 1.38 1.58 1.80 2.05 2.32 2.63 2.98 3,35	1.20 1.37 1.56 1,78 2.03 2.31 2.62 2.96 3,34	1.18 1.35 1.54 1.76 2.01 2.29 2.60 2.94 3,32	1.17 1.33 1.52 1,74 1,98 2,27 2.58 2,92 3,30
				Рабочий то	ок 400V. A				
	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5
25 30 35 40 45 50 55 60 65	3,08 3,24 3,45 3,70	3,08 3,24 3,45 3,70 4,00	3,06 3,23 3,44 3,69 3,99 4,35	3,03 3,20 3,41 3,67 3,97 4,33 4,74	2,99 3.16 3.38 3.63 3.94 4.29 4.71 5,18	2,95 3,12 3,33 3,59 3,89 4,25 4,67 5,14 5,68	2,93 3,10 3,31 3,57 3,88 4,23 4,65 5,12 5,66	2,90 3,07 3,29 3,54 3,85 4,20 4,62 5,09 5,63	2,88 3,05 3,26 3,52 3,82 4,18 4,59 5,07 5,61
				Массовый	расход g/s				
	-20	-15	-10	-5	0	5	7	10	12,5
25 30 35 40 45 50 55 60 65	17.70 16.90 15.80 14,50	22.20 21.70 20.90 19.90 18,60	27.30 26.90 26.30 25.50 24.50 23,20	32.90 32.60 32.10 31,50 30,60 29,60 28,30	39.30 39.10 38.70 38,10 37,30 36,40 35,30 34,00	46.70 46.40 46.00 45.50 44.80 43.90 42.90 41.80 40,50	49.90 49.70 49.30 48.70 48.00 47.20 46.20 45.10 43,90	55.20 54.90 54.50 53.90 53.20 52.30 51.40 50.30 49,20	59.90 59.60 59.10 58,50 57,80 57,00 56,00 55.00 54,00

50Hz ZP31KSE-TFMN R410A

Copeland Scroll - КОМПРЕССОР: - Кондиционирование воздуха - Предыдущее поколение

МЕХАН. И ФИЗ. ХАР-КИ КОМПРЕССОРА

Объемн.произв., куб.м/ч 5.13 Длина/ширина, мм 242/242 Высота, мм 388 Вес нетто, кг 22.8 Диам.укор.всас.патрубка, "3/4 Диам укор.нагн.патрубка, "1/2 Кол-во масла, л. 0.74

Монт.база (диам.отв.), мм 190 x 190 (19.0)

звук.давление на 1 м (выс.темп.), Дб 55 звук.энергия (выс.темп.), Дб 66 Категория РЕО 1 Внутренний своб.объем, л. 2 высокое давление, бар 43 Сторона низкого давления, бар (избыт.) 28 Макс.темп.стороны низкого давления, °C 50

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

Максим. рабочий ток, А 6.5 Ток при заклин. роторе, А 38

Сопротивление обмотки, Ом 5.87/5.87/4.86 (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 соединеникоррекция тока при отклоне Напряжение

380-420 V/3~/50H 400 TFM Y 1,00