



Перевод значений

◆ Для перевода холодопроизводительности из Вт при 50 Гц в :

Btu/ч при 50 Гц, умножить на коэффициент 3.41.

ккал/ч при 50 Гц, умножить на коэффициент 0.86.

◆ Для получения величины холодопроизводительности при 60 Гц, значение при 50 Гц умножить на 1.2.

◆ RПримерное правило перевода для получения холодопроизводительности в л.с. в стандартной точке :

• Для средне- и высокотемпературного оборудования и для кондиционирования воздуха

(T° исп. : + 7.2°C; T° конд. : + 54.5°C) :

$$Q_0 \text{ в л.с.} = \frac{\text{холодопроизводительность при 60 Гц в Btu/ч}}{12\,000}$$

• Для низкотемпературного оборудования (T° исп. : - 23.3°C; T° конд. : + 54.5°C) :

$$Q_0 \text{ в л.с.} = \frac{\text{холодопроизводительность при 60 Гц в Btu/ч}}{4\,000}$$

Напряжения и диапазоны

Код		A	C	F	G	H	K	M	Q	S	T	W
Фазы		1~	1~	1~	1~	1~	3~	1~	3~	1~	3~	1~
Номинальное значение	50 Hz	110 V	208 v	220-240 V	208-220 V		220 V	100 V	200 V	240 V	400 V	208-230 V
	60 Hz	115 V	230 V	-		208-220 V	220 V	100 V	200 V	-	440 V	220-230 V
Диапазон	50 Hz	90-110 V	187-230 V	198-264 V	180-242 V		220 V	90-110 V	180-220 V	225-254 V	340-440 V	187-253 V
	60 Hz	103-127 V	207-253 V			180-242 V	220 V	90-110 V	180-220 V	-	396-499 V	198-253 V

Для напряжений M и S обратиться к нашим специалистам.