

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ CTX1-T260HF

SHIVAKI



КЛАССИЧЕСКОЕ МОДУЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ИНТЕГРИРОВАННОЕ ПОД ФРЕОН R410A)

Модельный ряд единичных наружных блоков включает в себя наборные типовые модели по 65 кВт, 100 кВт и 130 кВт холодильной мощности. Автоматика оборудования позволяет объединить в одну машину параллельно до 16 модулей обеспечивая холодильную производительность до 1040 кВт, 1600 кВт и 2080 кВт соответственно. И это не предел для общей системы.

Характеристики			Единица измерения	Показатели
Модель				CTX1-T260HF
Номинальная холодопроизводительность			кВт	260
Номинальная теплопроизводительность			кВт	280
Номинальная потребляемая мощность охлаждения			кВт	83.8
Номинальная потребляемая мощность нагрева			кВт	87.4
Максимальный рабочий ток			А	220
Регулировка мощности			%	0-25-50-75-100
Источник питания			-	380v 3n-50hz
Номинальный расход воды			м ³ /h	44.8
Перепад давления			Кпа	45
Диаметр входного / выходного трубопровода воды			DN	DN100 (фланцевое соединение)
Тип управление			-	Автоматическое управление, управляемое микрокомпьютерами
Тип компрессора			-	Герметичный спиральный компрессор
Количество компрессоров			Комплект	4
Вентилятор		Тип	-	Маломощный осевой вентилятор
		Воздушный поток	м ³ /h	112000
		Количество	Комплект	4
Холодильный агент		Тип	-	R410a
		Заправочная масса	кг	10x4
Габаритные размеры		Длина	мм	2200
		Ширина	мм	2400
		Высота	мм	2235
Общий вес			кг	2050



Эффективные
компоненты обеспечивают
более высокую
производительность



Энергосбережение
высокая эффективность
защиты окружающей среды