

**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	м3/ч	44.8
Перепад давления	Кна	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	Малошумный осевой вентилятор
	Воздушный поток	м³/ч
	Количество	Комплект
	Тип	-
	Заправочная масса	кг
	Длина	мм
	Ширина	мм
	Высота	мм
Общий вес	кг	2050



Эффективные  
компоненты обеспечивают  
более высокую  
производительность



Энергосбережение  
высокая эффективность  
защиты окружающей среды