

**ОБЩИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
CTX1-T130HF**

SHIVAKI



**КЛАССИЧЕСКОЕ МОДУЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
(ИНТЕГРИРОВАННОЕ ПОД ФРЕОН R410A)**

Надежность оборудования подтверждена 20-ти летним эксплуатационным опытом работы и постоянной модернизацией, которая учитывает все актуальные энергосберегающие требования России, Европы, Азии и Америки.
Управление тепловыми насосами (холодильным оборудованием) происходит укомплектованными заводскими контроллерами (микрокомпьютерами), которые обеспечивают стабильную и устойчивую работу оборудования (даже во время проведения ремонтных работ).
Тепловые насосы максимально оптимизированы для работы под местные условия Республики Узбекистан и успешно себя зарекомендовали на международном и отечественном рынке строительства.

| Характеристики | Единица измерения | Показатели |
|------------------------------------------------|-------------------|----------------------------------------------------------|
| Модель | | CTX1-T130HF |
| Номинальная холодопроизводительность | кВт | 130 |
| Номинальная теплопроизводительность | кВт | 140 |
| Номинальная потребляемая мощность охлаждения | кВт | 41,9 |
| Номинальная потребляемая мощность нагрева | кВт | 43,7 |
| Максимальный рабочий ток | А | 100 |
| Регулировка мощности | % | 0-50-100 |
| Источник питания | - | 380v 3n-50hz |
| Номинальный расход воды | м3/ч | 22,4 |
| Перепад давления | Кпа | 45 |
| Диаметр входного / выходного трубопровода воды | DN | DN65 (фланцевое соединение) |
| Тип управление | - | Автоматическое управление, управляемое микрокомпьютерами |
| Тип компрессора | - | Герметичный спиральный компрессор |
| Количество компрессоров | Комплект | 2 |
| Вентилятор | Тип | Малошумный осевой вентилятор |
| | Воздушный поток | м³/ч |
| | Количество | Комплект |
| Холодильный агент | Тип | - |
| | Заправочная масса | кг |
| Габаритные размеры | Длина | мм |
| | Ширина | мм |
| | Высота | мм |
| Общий вес | кг | 900 |



Функции защиты
обеспечивают безопасность
и стабильную работу



ДАННАЯ МОДЕЛЬ
разработана для регионов
с высокой температурой



Лопасти
лопасти в форме пицы
обеспечивают большой
поток воздуха



Высокоточный
электронный расширительный
клапан