

## 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			м <sup>3</sup> /h	22,4
Перепад давления			Кпа	45
Диаметр входного / выходного трубопровода воды			DN	DN65 (фланцевое соединение)
Тип управления			-	Автоматическое управление, управляемое микрокомпьютерами
Тип компрессора			-	Герметичный спиральный компрессор
Количество компрессоров			Комплект	2
Вентилятор		Тип	-	Маломощный осевой вентилятор
		Воздушный поток	м <sup>3</sup> /h	48000
		Количество	Комплект	2
Холодильный агент		Тип	-	R410a
		Заправочная масса	кг	9x2
Габаритные размеры		Длина	мм	2200
		Ширина	мм	1100
		Высота	мм	2205
Общий вес			кг	900



Функции защиты  
обеспечивают безопасность  
и стабильную работу



**ДАННАЯ МОДЕЛЬ**  
разработана для регионов  
с высокой температурой



Лопасты  
лопасты в форме пилы  
обеспечивают большой  
поток воздуха



Высокоточный  
электронный расширительный  
клапан