

**ОБЩИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
СТХ2-Т460НФ**

SHIVAKI



КЛАССИЧЕСКОЕ МОДУЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
(ИНТЕГРИРОВАННОЕ ПОД ФРЕОН R410A)

Характеристики		Единица измерения	Показатели
Модель			СТХ2-Т460НФ
Номинальная холодопроизводительность		кВт	460
Номинальная теплопроизводительность		кВт	485
Номинальная потребляемая мощность охлаждения		кВт	141.9
Номинальная потребляемая мощность нагрева		кВт	148.4
Максимальный рабочий ток		А	340
Регулировка мощности		%	0-25-50-75-100
Источник питания		-	380В 3Ф-50ч
Температура окружающей среды при работе на охлаждение до +52		°С	от 5 °С до +48 °С
Температура окружающей среды при работе на обогреве до -7		°С	от -15 °С до +48 °С
Номинальный расход воды		м³/ч	75.7
Перепад давления		Кпа	56
Диаметр входного / выходного трубопровода воды		DN	DN125 (виктаулик соединение)
Тип управления		-	Автоматическое управление, управляемое микрокомпьютерами
Тип компрессора		-	Герметичный спиральный компрессор
Количество компрессоров		Комплект	4
Вентилятор		Тип	Маломощный осевой вентилятор
		Воздушный поток	м³/ч
		Количество	Комплект
Холодильный агент		Тип	R410a
		Заправочная масса	кг
Габаритные размеры		Длина	мм
		Ширина	мм
		Высота	мм
Общий вес		кг	3700



Эффективные
компоненты обеспечивают
более высокую
производительность



Энергосбережение
высокая эффективность
защиты окружающей среды