

**SHIVAKI****Винтовой чиллер с
воздушным охлаждением
выносным конденсатором**

Характеристики		Единица измерения	Показатели
Модель			CUV1-T700CFG
Номинальная холодопроизводительность		кВт	700
Номинальная теплопроизводительность		кВт	-
Номинальная потребляемая мощность охлаждения		кВт	224
Номинальная потребляемая мощность нагрева		кВт	-
Номинальный рабочий ток		А	399
Максимальный ток при старте		А	695
Максимальный рабочий ток		А	610
Источник питания		Ф/В~/Гц	3/380/50
Испаритель	Тип	-	Кожухотрубный
	Расход воды	м ³ /ч	125
	Диаметр входного / выходного трубопровода	DN	150
	Перепад давления	кПа	71
	Максимальное давление	мПа	1
Компрессор	Тип	Полу-герметичный винтовой компрессор	
	Регулировка мощности	25% - 37,5% - 50% - 62,5% - 75% - 87,5% - 100%	
	Режим запуска	Y- Δ	
Вентилятор	Поток воздуха	м ³ /ч	250000
	Количество	шт	10
	Мощность	кВт	23
	Рабочий ток	А	53
Хладагент	Тип	R134a	
	Количество контуров	шт.	2
Размеры агрегата	Длина	мм	5000
	Глубина	мм	2250
	Высота	мм	1520
Вес агрегата	НЕТТО	кг	7500
	Рабочий вес	кг	7610
Размеры конденсатора	Длина	мм	6000
	Глубина	мм	2265
	Высота	мм	1600
Вес конденсатора	НЕТТО	кг	1600
	Рабочий вес	кг	1710