



Промышленный тепловой насос мощностью 1400 кВт на хладагенте R245fa для производства горячей воды до +95°C или пара до +120°C. Технологические процессы.

Модель №		AA	1400V245
Теплопроизводительность		кВт	1398
		Тон	397.5
Мощность охлаждения		кВт	1070
		Тон	304.2
Конденсатор	Теплоноситель		Вода
		Тип	Высокоэффективный кожухотрубчатый
	Темп. на выходе	°C	90
	Темп. на входе	°C	80
	Фактор грязи	м ² .°C/кВт	0.044
	Поток воды	м.3/ч	124
	Размер трубы	мм	Ф168
	Перепад давления	кПа	55
Испаритель	Теплоноситель		Вода
		Тип	Высокоэффективный кожухотрубчатый
	Темп. на выходе	°C	45
	Темп. на входе	°C	48
	Фактор грязи	м ² .°C/кВт	0.018
	Поток воды	м.3/ч	110
	Размер трубы	мм	Ф219
	Перепад давления	кПа	70
Компрессор	Тип		Усовершенствованный асимметричный
	Контроль энергии		25~100% (Постоянный контроль мощности)
	Источник питания	В/Ч/Гц	380~415/3/50
	Количество		2
	Стартовый режим		У-ΔТвердотельный, Гибкий, Прямой
	Входная мощность	кВт	328
	Номинальный ток	А	293+293
Пусковой ток	А	879+879	
Режим управления работой			Система автоматического управления PLC, сенсорный экран пользовательского интерфейса
Защитное устройство			Высокое давление, низкое давление, высокая температура выхлопных газов, низкая температура воды, низкий расход масла, расход воды, перегрузка, обратная фаза, потеря фазы и т. д.
Подключение к водопроводу			Гибкое соединительное соединение
Хладагент		Тип	R245fa
Скорость загрузки		кг	616
Заправочная емкость смазочного		л.	110
Размер	Длина	мм	8654
	Ширина	мм	2232
	Высота	мм	2620
Масса	Netto	кг	14672
	Brutto	кг	16074