

Система охлаждения XRC-3012-WA



Описание:

- Система охлаждения XRC-3012-WA предназначена для охлаждения водяного контура
- В качестве охлаждающей жидкости используется вода или смесь воды и антифриза (вода-гликоль)
- Охлаждающая жидкость циркулирует между системой охлаждения и источником тепла и охлаждается теплообменником с воздушным охлаждением.

Технические характеристики

Размеры

Длина:	483 мм
Ширина:	406 мм
Высота:	481 мм
Вес (без охл.жидкости):	38.5 кг
Емкость:	4.0 л

Рабочие характеристики

Мощность охлаждения:	3000Вт ($\Delta T < 11^\circ\text{C}$)
Расход:	> 5.4 л/мин при 4 бар
Напряжение сети:	230 В + 10%-15%
	48-62 Гц
Потребление тока:	> 2.6 А
Уровень шума:	55 дБ(А) (50 Гц)
	59 дБ(А) (60 Гц)
	(на расстоянии 1 м)
Расход воздуха:	2200 м ³ /час (50 Гц)
	2600 м ³ /час (60 Гц)
Класс защиты:	IP 33

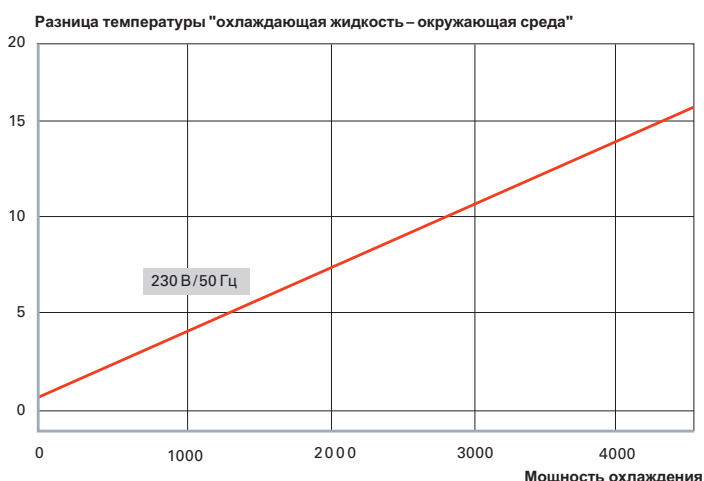
Условия эксплуатации

Рабочая температура:	-10°C....+40°C
	(необходим антифриз при T° окр.среды ниже 10°C)
Температура хранения:	-25°C....+70°C
	(с антифризом)
Влажность воздуха:	20%....90%

Настройки

Макс. напорное давление:	6.7 бар
Открытие реле потока:	< 4 л/мин
Закрытие реле потока:	> 4.2 л/мин
Открытие температурного реле:	> 50°C
Закрытие температурного реле:	< 45°C

Рабочая диаграмма



COMET

Technology with Passion

COMET AG, Herrengasse 10, CH-3175 Flamatt
 T +41 31 744 90 00, F +41 31 744 90 90
 info@comet-xray.com, www.comet-xray.com



Поставка, сервисное обслуживание
 ООО «АктивТестГруп»

195220, Россия, г. Санкт-Петербург,
 пр. Непокоренных, д. 47, лит. А, пом. 3Н.
 Тел.(812) 600-20-35.
 E-mail: office@activetest.ru
 Website: www.activetest.ru

Чертежи

