

Система охлаждения XRC-3001-WA



Описание:

- Система охлаждения XRC-3001-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 |

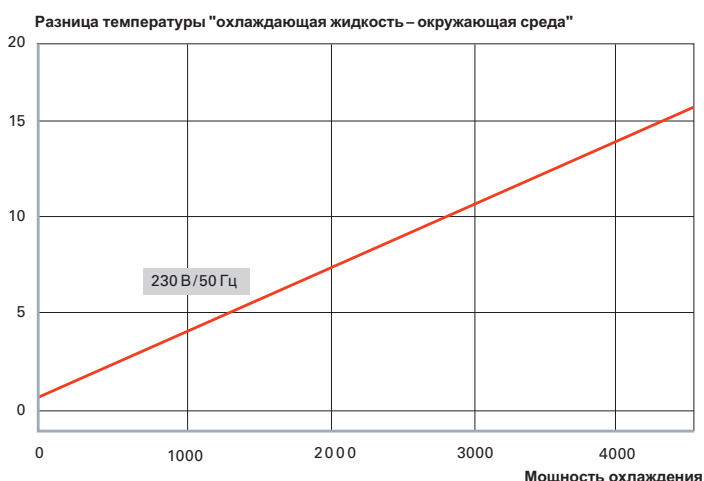
Условия эксплуатации

| | |
|-----------------------|---|
| 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

