

Система охлаждения XRC-4501-OW



Описание:

- Система охлаждения XRC-4501-OW предназначена для охлаждения масляного контура
- В качестве охлаждающей жидкости используется масло
- Охлаждающая жидкость циркулирует между системой охлаждения и источником тепла и охлаждается теплообменником с водяным охлаждением
- Мощность системы охлаждения зависит от разницы температур масла и воды на выходе

Технические характеристики

Размеры

Длина:	621 мм
Ширина:	350 мм
Высота:	551 мм
Вес (без охл.жидкости):	65 кг
Емкость:	23 л

Рабочие характеристики

Мощность охлаждения:	4500 Вт ($\Delta T < 20 \text{ }^\circ\text{K}$)
Расход:	> 25 л/мин при 3,5 бар
Напряжение сети:	230 В +/- 10 % (50/60 Гц)
Мощность:	0,55 кВт
Класс защиты:	IP33

Условия эксплуатации

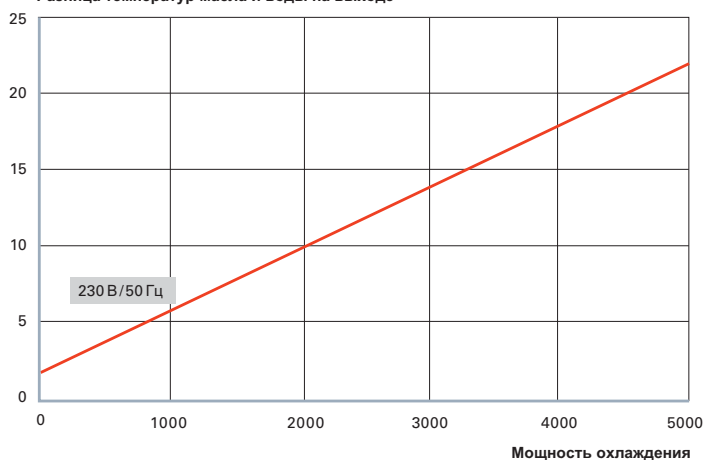
Рабочая температура:	0°C....+40°C
(необходим антифриз при T° окр.среды ниже 10°C)	
Температура хранения:	-25°C....+70°C
(с антифризом)	
Влажность воздуха:	20%....90%

Настройки

Макс. напорное давление:	9.5 бар
Открытие реле потока:	< 14 л/мин
Закрытие реле потока:	> 15.5 л/мин
Открытие температурного реле:	> 50°C
Закрытие температурного реле:	< 47°C

Рабочая диаграмма

Разница температур масла и воды на выходе



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

