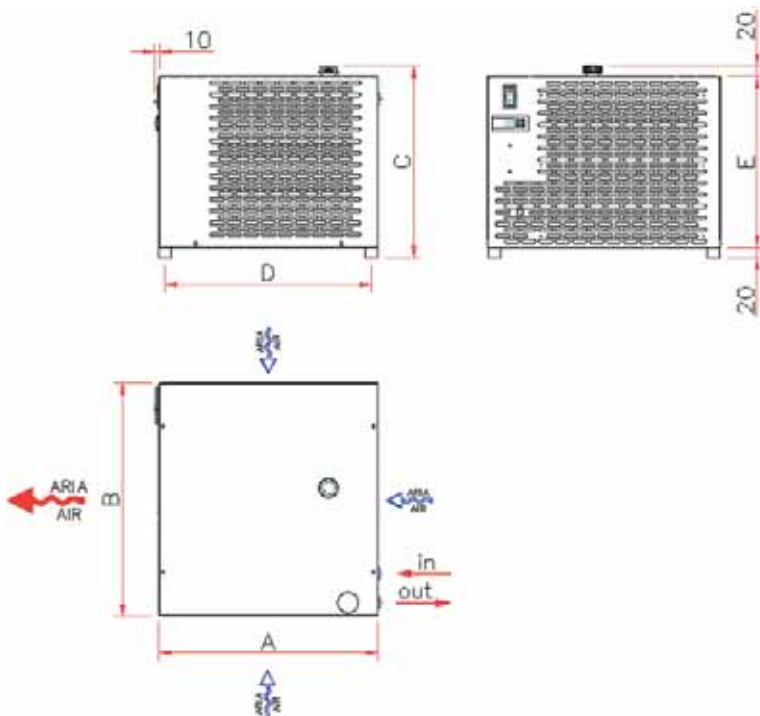


Чиллеры для воды серии Rack



Чиллеры серии RACK были специально разработаны для охлаждения воды и гликолей. Компактный дизайн этого устройства позволяет Вам устанавливать его, монтируя вместе с различными типами агрегатов. С функциональной точки зрения он был разработан так, чтобы охватить максимум возможности его использования. Он используется не только при лабораторных работах и в фармацевтике, но и в лазерных технологиях, автоматизации и в станкостроении для работы шпинделя.



Габаритные размеры	1100 - 1700	2400
A	450	580
B	480	580
C	395	495
D	425	555
E	355	455

Технические особенности

- Рама из стали, окрашенной в черный цвет
- Кожух из алюминия
- Гидравлическая схема с емкостью 5 или 10 литров
- Вихревой насос
- Медный коаксиальный испаритель
- Главный выключатель
- Термостат

Опции

- Насосы с различной производительностью
- Сигнализатор максимальной температуры воды
- Другие варианты подключения
- Электрический термостат с цифровым дисплеем
- Гидравлический байпас с манометром
- Ролики для транспортировки
- Реле расхода воды
- UL разрешение

РАСК 1100 - 1700, мощность охлаждения 1100 - 1700 Ватт

Технические данные		Rack 1100	Rack 1700
Номинальное напряжение	В/Гц	1 x 230 / 50-60	1 x 230 / 50-60
Габаритные размеры (Ширина, Высота, Глубина)	мм	480 x 395 x 450	480 x 395 x 450
Мощность охлаждения (Ta=32°C Tw=18°C) 50-60 Гц	Ватт	1100 - 1350	1700 - 2050
Потребляемая мощность 50-60 Гц	Ватт	830 - 1000	1000 - 1200
Потребление тока	А	22	24
Пусковой ток	А	7 - 7,5	7,5 - 8
Тип хладагента		R 134a	R 134a
Уровень шума	дБ	66	66
Диапазон температуры окружающего воздуха	°C	+ 5 до + 45	+ 5 до + 45
Диапазон температуры воды	°C	+10 до + 35	+10 до + 35
Подача насоса	л/мин	38 / 8	38 / 8
Давление насоса	бар	0,5 / 4,1	0,5 / 4,1
Расход воды	м ³ /ч	850	1200
Объем емкости	л	5	5
Гидравлическое присоединение	BSP	2 x 3/8"	2 x 3/8"
Вес	кг	42	42

РАСК 2400, мощность охлаждения 2400 Ватт

Технические данные		Rack 2400
Номинальное напряжение	В/Гц	1 x 230 / 50-60
Габаритные размеры (Ширина, Высота, Глубина)	мм	580 x 495 x 580
Мощность охлаждения (Ta=32°C Tw=18°C) 50-60 Гц	Ватт	2400 - 2700
Потребляемая мощность 50-60 Гц	Ватт	1800 - 2100
Потребление тока	А	34
Пусковой ток	А	10,8 - 11,5
Тип хладагента		R 404a
Уровень шума	дБ	66
Диапазон температуры окружающего воздуха	°C	+ 5 до + 40
Диапазон температуры воды	°C	+10 до + 35
Подача насоса	л/мин	50 / 8
Давление насоса	бар	0,8 / 4,4
Расход воды	м ³ /ч	960
Объем емкости	л	10
Гидравлическое присоединение	BSP	2 x 3/8"
Вес	кг	48

Ta= Температура окружающего воздуха Tw= Температура воды