

Чиллеры для воды. RACK 1100, RACK 1700, RACK 2400. Техническое описание.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

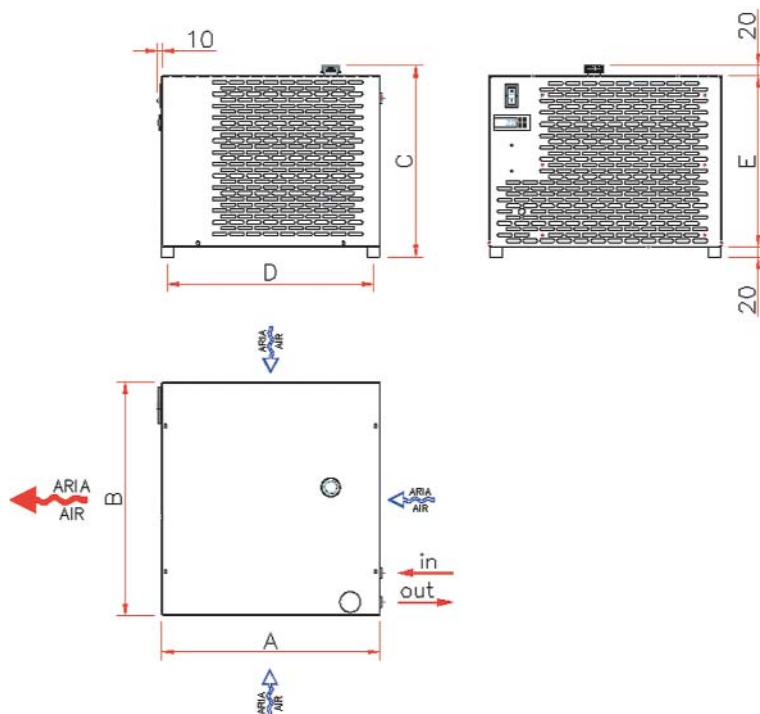
Веб-сайт: <http://pfannenberq.nt-rt.ru>

Эл. почта: pbn@nt-rt.ru

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 литров
- Вихревой насос
- Медный коаксиальный испаритель
- Главный выключатель
- Термостат

Опции

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

RACK 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

RACK 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 + 45
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

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Веб-сайт: <http://pfannenberq.nt-rt.ru/>

Эл. почта: pbn@nt-rt.ru