

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://rivacold.nt-rt.ru/> || rdz@nt-rt.ru

Конденсаторы серии CZ



RIVACOLD 1630440CZ0: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1630440CZ0
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CZ
Вес нетто	11.5 кг
Диаметр входной трубы	16
Диаметр выходной трубы	14
Ред	0
Ряды	3
Межламел. расст., мм	3
Объем контура	1.57 дм ³
Суммарная площадь	7.13 м ²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	1
Диам.	350 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	130 Вт
Потребляемый ток	0.58 А

Технические особенности

1. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
2. Геометрия 25x21,65
3. Двигатели вентиляторов с внешним ротором
4. Межламельное расстояние 3 мм
5. Количество рядов 3,4,5
6. Диаметр вентиляторов 350, 400 и 450 мм
7. Технические особенности
8. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Геометрия 25x21,65
10. Двигатели вентиляторов с внешним ротором
11. Межламельное расстояние 3 мм
12. Количество рядов 3,4,5
13. Диаметр вентиляторов 350, 400 и 450 мм

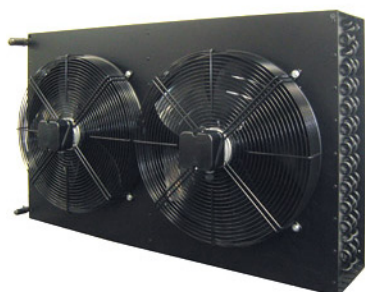
Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	2375 м ³ /ч	2730	4100

Значения относятся к:

- Температура окружающей среды : 32°C
- Хладагент : R404A

RIVACOLD 1430700CZ0: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1430700CZ0
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CZ
Вес нетто	0 кг
Диаметр входной трубы	16
Диаметр выходной трубы	14
Ред	0
Ряды	3
Межламел. расст., мм	4
Объем контура	2.12 дм³
Суммарная площадь	7.65 м²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	2
Диам.	300 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 380 об/мин
Потребляемая мощность	62 Вт
Потребляемый ток	0.28 А

Технические особенности

1. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
2. Геометрия 25x21,65
3. Двигатели вентиляторов с внешним ротором
4. Межламельное расстояние 3 мм
5. Количество рядов 3,4,5
6. Диаметр вентиляторов 350, 400 и 450 мм
7. Технические особенности
8. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Геометрия 25x21,65
10. Двигатели вентиляторов с внешним ротором
11. Межламельное расстояние 3 мм
12. Количество рядов 3,4,5
13. Диаметр вентиляторов 350, 400 и 450 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 380 об/мин	0 дБА 10m	2666 м³/ч	3150	4720

Значения относятся к:

- Температура окружающей среды : 32°C
- Хладагент : R404A

RIVACOLD 1640440CZ0: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1640440CZ0
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CZ
Вес нетто	14.5 кг
Диаметр входной трубы	14
Диаметр выходной трубы	14
Ред	0
Ряды	4
Межламел. расст., мм	3
Объем контура	2.1 дм ³
Суммарная площадь	9.51 м ²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	1
Диам.	350 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	130 Вт
Потребляемый ток	0.58 А

Технические особенности

1. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
2. Геометрия 25x21,65
3. Двигатели вентиляторов с внешним ротором
4. Межламельное расстояние 3 мм
5. Количество рядов 3,4,5
6. Диаметр вентиляторов 350, 400 и 450 мм
7. Технические особенности
8. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Геометрия 25x21,65
10. Двигатели вентиляторов с внешним ротором
11. Межламельное расстояние 3 мм
12. Количество рядов 3,4,5
13. Диаметр вентиляторов 350, 400 и 450 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	2200 м ³ /ч	3430	5140

Значения относятся к:

- Температура окружающей среды : 32°C
- Хладагент : R404A

RIVACOLD 1650440CZ0: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1650440CZ0
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CZ
Вес нетто	17 кг
Диаметр входной трубы	16
Диаметр выходной трубы	14
Ред	0
Ряды	5
Межламел. расст., мм	3
Объем контура	2.63 дм ³
Суммарная площадь	11.9 м ²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	1
Диам.	350 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	130 Вт
Потребляемый ток	0.58 А

Технические особенности

1. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
2. Геометрия 25x21,65
3. Двигатели вентиляторов с внешним ротором
4. Межламельное расстояние 3 мм
5. Количество рядов 3,4,5
6. Диаметр вентиляторов 350, 400 и 450 мм
7. Технические особенности
8. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Геометрия 25x21,65
10. Двигатели вентиляторов с внешним ротором
11. Межламельное расстояние 3 мм
12. Количество рядов 3,4,5
13. Диаметр вентиляторов 350, 400 и 450 мм

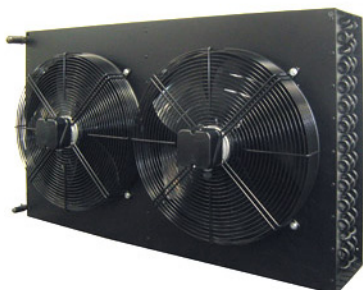
Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	2025 м ³ /ч	3600	5400

Значения относятся к:

- Температура окружающей среды : 32°C
- Хладагент : R404A

RIVACOLD 1440700CZ0: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1440700CZ0
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CZ
Вес нетто	0 кг
Диаметр входной трубы	18
Диаметр выходной трубы	14
Ред	0
Ряды	4
Межламелън. расст., мм	4
Объем контура	2.83 дм ³
Суммарная площадь	10.2 м ²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	2
Диам.	300 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 380 об/мин
Потребляемая мощность	62 Вт
Потребляемый ток	0.28 А

Технические особенности

1. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
2. Геометрия 25x21,65
3. Двигатели вентиляторов с внешним ротором
4. Межламельное расстояние 3 мм
5. Количество рядов 3,4,5
6. Диаметр вентиляторов 350, 400 и 450 мм
7. Технические особенности
8. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Геометрия 25x21,65
10. Двигатели вентиляторов с внешним ротором
11. Межламельное расстояние 3 мм
12. Количество рядов 3,4,5
13. Диаметр вентиляторов 350, 400 и 450 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 380 об/мин	0 дБА 10m	2511 м ³ /ч	3730	5600

Значения относятся к:

- Температура окружающей среды : 32°C
- Хладагент : R404A

RIVACOLD 2230550CZ0: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	2230550CZ0
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CZ
Вес нетто	0 кг
Диаметр входной трубы	18
Диаметр выходной трубы	18
Ред	0
Ряды	3
Межламелън. расст., мм	3
Объем контура	2.58 дм ³
Суммарная площадь	12.3 м ²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	1
Диам.	350 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	130 Вт
Потребляемый ток	0.58 А

Технические особенности

1. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
2. Геометрия 25x21,65
3. Двигатели вентиляторов с внешним ротором
4. Межламельное расстояние 3 мм
5. Количество рядов 3,4,5
6. Диаметр вентиляторов 350, 400 и 450 мм
7. Технические особенности
8. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Геометрия 25x21,65
10. Двигатели вентиляторов с внешним ротором
11. Межламельное расстояние 3 мм
12. Количество рядов 3,4,5
13. Диаметр вентиляторов 350, 400 и 450 мм

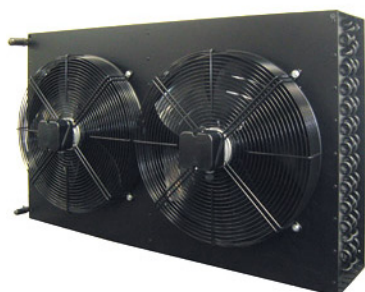
Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	2750 м ³ /ч	3980	5970

Значения относятся к:

- Температура окружающей среды : 32°C
- Хладагент : R404A

RIVACOLD 1450700CZ0: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1450700CZ0
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CZ
Вес нетто	0 кг
Диаметр входной трубы	18
Диаметр выходной трубы	14
Ред	0
Ряды	5
Межламел. расст., мм	4
Объем контура	3.54 дм³
Суммарная площадь	12.8 м²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	2
Диам.	300 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 380 об/мин
Потребляемая мощность	62 Вт
Потребляемый ток	0.28 А

Технические особенности

1. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
2. Геометрия 25x21,65
3. Двигатели вентиляторов с внешним ротором
4. Межламельное расстояние 3 мм
5. Количество рядов 3,4,5
6. Диаметр вентиляторов 350, 400 и 450 мм
7. Технические особенности
8. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Геометрия 25x21,65
10. Двигатели вентиляторов с внешним ротором
11. Межламельное расстояние 3 мм
12. Количество рядов 3,4,5
13. Диаметр вентиляторов 350, 400 и 450 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 380 об/мин	0 дБА 10m	2355 м³/ч	4220	6330

Значения относятся к:

- Температура окружающей среды : 32°C
- Хладагент : R404A

RIVACOLD 1930630CZ0: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1930630CZ0
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CZ
Вес нетто	0 кг
Диаметр входной трубы	18
Диаметр выходной трубы	16
Ред	0
Ряды	3
Межламел. расст., мм	3
Объем контура	2.57 дм ³
Суммарная площадь	12.1 м ²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	1
Диам.	400 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	160 Вт
Потребляемый ток	0.73 А

Технические особенности

1. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
2. Геометрия 25x21,65
3. Двигатели вентиляторов с внешним ротором
4. Межламельное расстояние 3 мм
5. Количество рядов 3,4,5
6. Диаметр вентиляторов 350, 400 и 450 мм
7. Технические особенности
8. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Геометрия 25x21,65
10. Двигатели вентиляторов с внешним ротором
11. Межламельное расстояние 3 мм
12. Количество рядов 3,4,5
13. Диаметр вентиляторов 350, 400 и 450 мм

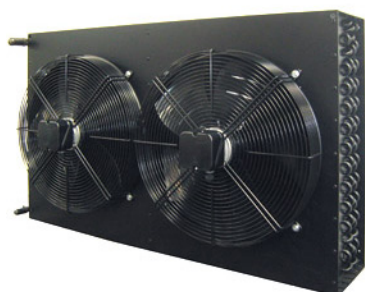
Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	3424 м ³ /ч	4430	6650

Значения относятся к:

- Температура окружающей среды : 32°C
- Хладагент : R404A

RIVACOLD 1450700CZ70: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1450700CZ70
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CZ
Вес нетто	19.61 кг
Диаметр входной трубы	14
Диаметр выходной трубы	12
Ред	0
Ряды	5
Межламелън. расст., мм	3
Объем контура	2.01 дм³
Суммарная площадь	17.3 м²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	2
Диам.	300 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 380 об/мин
Потребляемая мощность	62 Вт
Потребляемый ток	0.28 А

Технические особенности

1. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
2. Геометрия 25x21,65
3. Двигатели вентиляторов с внешним ротором
4. Межламельное расстояние 3 мм
5. Количество рядов 3,4,5
6. Диаметр вентиляторов 350, 400 и 450 мм
7. Технические особенности
8. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Геометрия 25x21,65
10. Двигатели вентиляторов с внешним ротором
11. Межламельное расстояние 3 мм
12. Количество рядов 3,4,5
13. Диаметр вентиляторов 350, 400 и 450 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 380 об/мин	31 дБА 10m	2407 м³/ч	4690	7040

Значения относятся к:

- Температура окружающей среды : 32°C
- Хладагент : R404A

RIVACOLD 1940630CZ0: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1940630CZ0
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CZ
Вес нетто	0 кг
Диаметр входной трубы	16
Диаметр выходной трубы	14
Ред	0
Ряды	4
Межламел. расст., мм	3
Объем контура	3.49 дм³
Суммарная площадь	16.2 м²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	1
Диам.	400 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	160 Вт
Потребляемый ток	0.73 А

Технические особенности

1. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
2. Геометрия 25x21,65
3. Двигатели вентиляторов с внешним ротором
4. Межламельное расстояние 3 мм
5. Количество рядов 3,4,5
6. Диаметр вентиляторов 350, 400 и 450 мм
7. Технические особенности
8. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Геометрия 25x21,65
10. Двигатели вентиляторов с внешним ротором
11. Межламельное расстояние 3 мм
12. Количество рядов 3,4,5
13. Диаметр вентиляторов 350, 400 и 450 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	3254 м³/ч	5330	7990

Значения относятся к:

- Температура окружающей среды : 32°C
- Хладагент : R404A

RIVACOLD 1630830CZ70: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.

Технические характеристики

Модель	1630830CZ70
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CZ
Вес нетто	23.8 кг
Диаметр входной трубы	14
Диаметр выходной трубы	12
Ред	0
Ряды	3
Межламелън. расст., мм	3
Объем контура	1.62 дм ³
Суммарная площадь	14.1 м ²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	2
Диам.	350 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	130 Вт
Потребляемый ток	0.58 А

Технические особенности

1. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
2. Геометрия 25x21,65
3. Двигатели вентиляторов с внешним ротором
4. Межламельное расстояние 3 мм
5. Количество рядов 3,4,5
6. Диаметр вентиляторов 350, 400 и 450 мм
7. Технические особенности
8. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Геометрия 25x21,65
10. Двигатели вентиляторов с внешним ротором
11. Межламельное расстояние 3 мм
12. Количество рядов 3,4,5
13. Диаметр вентиляторов 350, 400 и 450 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	44 дБА 10m	5000 м ³ /ч	5570	8350

Значения относятся к:

- Температура окружающей среды : 32°C
- Хладагент : R404A

RIVACOLD 1950630CZ0: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1950630CZ0
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CZ
Вес нетто	0 кг
Диаметр входной трубы	18
Диаметр выходной трубы	16
Ред	0
Ряды	5
Межламел. расст., мм	3
Объем контура	4.22 дм ³
Суммарная площадь	20.2 м ²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	1
Диам.	400 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	160 Вт
Потребляемый ток	0.73 А

Технические особенности

1. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
2. Геометрия 25x21,65
3. Двигатели вентиляторов с внешним ротором
4. Межламельное расстояние 3 мм
5. Количество рядов 3,4,5
6. Диаметр вентиляторов 350, 400 и 450 мм
7. Технические особенности
8. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Геометрия 25x21,65
10. Двигатели вентиляторов с внешним ротором
11. Межламельное расстояние 3 мм
12. Количество рядов 3,4,5
13. Диаметр вентиляторов 350, 400 и 450 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	3105 м ³ /ч	5920	8880

Значения относятся к:

- Температура окружающей среды : 32°C
- Хладагент : R404A

RIVACOLD 2240550CZ0: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	2240550CZ0
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CZ
Вес нетто	0 кг
Диаметр входной трубы	18
Диаметр выходной трубы	18
Ред	0
Ряды	4
Межламел. расст., мм	3
Объем контура	3.56 дм³
Суммарная площадь	16.3 м²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	1
Диам.	450 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	245 Вт
Потребляемый ток	1.1 А

Технические особенности

1. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
2. Геометрия 25x21,65
3. Двигатели вентиляторов с внешним ротором
4. Межламельное расстояние 3 мм
5. Количество рядов 3,4,5
6. Диаметр вентиляторов 350, 400 и 450 мм
7. Технические особенности
8. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Геометрия 25x21,65
10. Двигатели вентиляторов с внешним ротором
11. Межламельное расстояние 3 мм
12. Количество рядов 3,4,5
13. Диаметр вентиляторов 350, 400 и 450 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	4271 м³/ч	6230	9350

Значения относятся к:

- Температура окружающей среды : 32°C
- Хладагент : R404A

RIVACOLD 2250550CZ0: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	2250550CZ0
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CZ
Вес нетто	0 кг
Диаметр входной трубы	20
Диаметр выходной трубы	18
Ред	0
Ряды	5
Межламелън. расст., мм	3
Объем контура	4.36 дм ³
Суммарная площадь	20.4 м ²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	1
Диам.	450 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	245 Вт
Потребляемый ток	1.1 А

Технические особенности

1. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
2. Геометрия 25x21,65
3. Двигатели вентиляторов с внешним ротором
4. Межламельное расстояние 3 мм
5. Количество рядов 3,4,5
6. Диаметр вентиляторов 350, 400 и 450 мм
7. Технические особенности
8. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Геометрия 25x21,65
10. Двигатели вентиляторов с внешним ротором
11. Межламельное расстояние 3 мм
12. Количество рядов 3,4,5
13. Диаметр вентиляторов 350, 400 и 450 мм

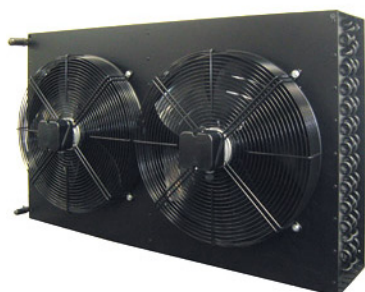
Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	4013 м ³ /ч	7000	10500

Значения относятся к:

- Температура окружающей среды : 32°C
- Хладагент : R404A

RIVACOLD 1440700CZ70: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1440700CZ70
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CZ
Вес нетто	17.95 кг
Диаметр входной трубы	14
Диаметр выходной трубы	12
Ред	0
Ряды	4
Межламелън. расст., мм	3
Объем контура	1.55 дм ³
Суммарная площадь	13.8 м ²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	2
Диам.	300 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 380 об/мин
Потребляемая мощность	62 Вт
Потребляемый ток	0.28 А

Технические особенности

1. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
2. Геометрия 25x21,65
3. Двигатели вентиляторов с внешним ротором
4. Межламельное расстояние 3 мм
5. Количество рядов 3,4,5
6. Диаметр вентиляторов 350, 400 и 450 мм
7. Технические особенности
8. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Геометрия 25x21,65
10. Двигатели вентиляторов с внешним ротором
11. Межламельное расстояние 3 мм
12. Количество рядов 3,4,5
13. Диаметр вентиляторов 350, 400 и 450 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 380 об/мин	0 дБА 10m	2563 м ³ /ч	41870	6280

Значения относятся к:

- Температура окружающей среды : 32°C
- Хладагент : R404A

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://rivacold.nt-rt.ru/> || rdz@nt-rt.ru