

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 СЕ



RIVACOLD 0820210CE70: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	0820210CE70
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CE
Вес нетто	3 кг
Диаметр входной трубы	8
Диаметр выходной трубы	7,9
Ред	0
Ряды	2
Межламел. расст., мм	4
Объем контура	0.15 дм ³
Суммарная площадь	0.91 м ²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	1
Диам.	200 мм
Источник питания	230/1/50
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	32 Вт
Потребляемый ток	0.2 А

Технические особенности

1. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
2. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
3. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
4. Количество рядов 2,3,4,5
5. Геометрия 25x21,65
6. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм
7. Технические особенности
8. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
9. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
11. Количество рядов 2,3,4,5
12. Геометрия 25x21,65
13. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	389 м ³ /ч	340	502

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 0830210CE70: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	0830210CE70
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CE
Вес нетто	0 кг
Диаметр входной трубы	8
Диаметр выходной трубы	7,9
Ред	0
Ряды	3
Межламелън. расст., мм	4
Объем контура	0.23 дм ³
Суммарная площадь	1.36 м ²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	1
Диам.	200 мм
Источник питания	230/1/50
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	32 Вт
Потребляемый ток	0.2 А

Технические особенности

1. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
2. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
3. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
4. Количество рядов 2,3,4,5
5. Геометрия 25x21,65
6. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм
7. Технические особенности
8. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
9. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
11. Количество рядов 2,3,4,5
12. Геометрия 25x21,65
13. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	361 м ³ /ч	460	691

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 1020240CE70: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1020240CE70
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CE
Вес нетто	3 кг
Диаметр входной трубы	8
Диаметр выходной трубы	7,9
Ред	0
Ряды	2
Межламелън. расст., мм	4
Объем контура	0.21 дм ³
Суммарная площадь	1.3 м ²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	1
Диам.	230 мм
Источник питания	230/1/50
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	38 Вт
Потребляемый ток	0.23 А

Технические особенности

1. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
2. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
3. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
4. Количество рядов 2,3,4,5
5. Геометрия 25x21,65
6. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм
7. Технические особенности
8. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
9. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
11. Количество рядов 2,3,4,5
12. Геометрия 25x21,65
13. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	596 м ³ /ч	510	761

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 0850210CE70: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	0850210CE70
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CE
Вес нетто	0 кг
Диаметр входной трубы	8
Диаметр выходной трубы	7,9
Ред	0
Ряды	5
Межламелън. расст., мм	4
Объем контура	0.39 дм ³
Суммарная площадь	2.27 м ²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	1
Диам.	200 мм
Источник питания	230/1/50
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	38 Вт
Потребляемый ток	0.23 А

Технические особенности

1. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
2. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
3. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
4. Количество рядов 2,3,4,5
5. Геометрия 25x21,65
6. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм
7. Технические особенности
8. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
9. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
11. Количество рядов 2,3,4,5
12. Геометрия 25x21,65
13. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	315 м ³ /ч	620	932

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 1030240CE70: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1030240CE70
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CE
Вес нетто	3.3 кг
Диаметр входной трубы	8
Диаметр выходной трубы	7,9
Ред	0
Ряды	3
Межламелън. расст., мм	4
Объем контура	0.26 дм ³
Суммарная площадь	1.94 м ²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	1
Диам.	230 мм
Источник питания	230/1/50
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	38 Вт
Потребляемый ток	0.23 А

Технические особенности

1. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
2. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
3. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
4. Количество рядов 2,3,4,5
5. Геометрия 25x21,65
6. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм
7. Технические особенности
8. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
9. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
11. Количество рядов 2,3,4,5
12. Геометрия 25x21,65
13. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	554 м ³ /ч	630	950

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 0930250CE70: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	0930250CE70
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CE
Вес нетто	3.6 кг
Диаметр входной трубы	8
Диаметр выходной трубы	7,9
Ред	0
Ряды	3
Межламелън. расст., мм	3.5
Объем контура	0.29 дм³
Суммарная площадь	2.06 м²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	1
Диам.	230 мм
Источник питания	230/1/50
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	38 Вт
Потребляемый ток	0.23 А

Технические особенности

1. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
2. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
3. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
4. Количество рядов 2,3,4,5
5. Геометрия 25x21,65
6. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм
7. Технические особенности
8. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
9. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
11. Количество рядов 2,3,4,5
12. Геометрия 25x21,65
13. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	533 м³/ч	660	990

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 1030240CE71: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1030240CE71
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CE
Вес нетто	0 кг
Диаметр входной трубы	8
Диаметр выходной трубы	7,9
Ред	0
Ряды	3
Межламелън. расст., мм	4
Объем контура	0.44 дм³
Суммарная площадь	1.94 м²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	1
Диам.	230 мм
Источник питания	230/1/50
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	38 Вт
Потребляемый ток	0.23 А

Технические особенности

1. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
2. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
3. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
4. Количество рядов 2,3,4,5
5. Геометрия 25x21,65
6. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм
7. Технические особенности
8. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
9. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
11. Количество рядов 2,3,4,5
12. Геометрия 25x21,65
13. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	554 м³/ч	690	1040

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 1130270CE0: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1130270CE0
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CE
Вес нетто	4.5 кг
Диаметр входной трубы	10
Диаметр выходной трубы	9,5
Ред	0
Ряды	3
Межламелън. расст., мм	4
Объем контура	0.59 дм³
Суммарная площадь	2.32 м²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	1
Диам.	254 мм
Источник питания	230/1/50
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	38 Вт
Потребляемый ток	0.23 А

Технические особенности

1. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
2. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
3. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
4. Количество рядов 2,3,4,5
5. Геометрия 25x21,65
6. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм
7. Технические особенности
8. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
9. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
11. Количество рядов 2,3,4,5
12. Геометрия 25x21,65
13. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	570 м³/ч	740	1110

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 1130270CE70: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1130270CE70
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CE
Вес нетто	4.5 кг
Диаметр входной трубы	8
Диаметр выходной трубы	7,9
Ред	0
Ряды	3
Межламелън. расст., мм	4
Объем контура	0.34 дм ³
Суммарная площадь	2.41 м ²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	1
Диам.	254 мм
Источник питания	230/1/50
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	38 Вт
Потребляемый ток	0.23 А

Технические особенности

1. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
2. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
3. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
4. Количество рядов 2,3,4,5
5. Геометрия 25x21,65
6. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм
7. Технические особенности
8. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
9. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
11. Количество рядов 2,3,4,5
12. Геометрия 25x21,65
13. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	605 м ³ /ч	780	1170

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 0950250CE0: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	0950250CE0
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CE
Вес нетто	5.5 кг
Диаметр входной трубы	12
Диаметр выходной трубы	12
Ред	0
Ряды	5
Межламельн. расст., мм	3.5
Объем контура	0.87 дм³
Суммарная площадь	3.31 м²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	1
Диам.	230 мм
Источник питания	230/1/50
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	38 Вт
Потребляемый ток	0.23 А

Технические особенности

1. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
2. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
3. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
4. Количество рядов 2,3,4,5
5. Геометрия 25x21,65
6. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм
7. Технические особенности
8. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
9. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
11. Количество рядов 2,3,4,5
12. Геометрия 25x21,65
13. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	417 м³/ч	810	1210

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 0950250CE70: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	0950250CE70
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CE
Вес нетто	4.3 кг
Диаметр входной трубы	8
Диаметр выходной трубы	8
Ред	0
Ряды	5
Межламелън. расст., мм	3
Объем контура	0.5 дм ³
Суммарная площадь	3.97 м ²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	1
Диам.	230 мм
Источник питания	230/1/50
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	38 Вт
Потребляемый ток	0.23 А

Технические особенности

1. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
2. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
3. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
4. Количество рядов 2,3,4,5
5. Геометрия 25x21,65
6. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм
7. Технические особенности
8. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
9. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
11. Количество рядов 2,3,4,5
12. Геометрия 25x21,65
13. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	443 м ³ /ч	930	1400

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 1140270CE0: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1140270CE0
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CE
Вес нетто	4.8 кг
Диаметр входной трубы	10
Диаметр выходной трубы	9,5
Ред	0
Ряды	4
Межламелън. расст., мм	4
Объем контура	0.76 дм ³
Суммарная площадь	3.09 м ²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	1
Диам.	254 мм
Источник питания	230/1/50
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	38 Вт
Потребляемый ток	0.23 А

Технические особенности

1. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
2. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
3. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
4. Количество рядов 2,3,4,5
5. Геометрия 25x21,65
6. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм
7. Технические особенности
8. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
9. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
11. Количество рядов 2,3,4,5
12. Геометрия 25x21,65
13. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	522 м ³ /ч	970	1300

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 0930440CE0: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	0930440CE0
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CE
Вес нетто	6.8 кг
Диаметр входной трубы	9,5
Диаметр выходной трубы	9,5
Ред	0
Ряды	3
Межламельн. расст., мм	3.5
Объем контура	0.85 дм³
Суммарная площадь	3.49 м²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	2
Диам.	200 мм
Источник питания	230/1/50
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	38 Вт
Потребляемый ток	0.23 А

Технические особенности

1. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
2. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
3. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
4. Количество рядов 2,3,4,5
5. Геометрия 25x21,65
6. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм
7. Технические особенности
8. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
9. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
11. Количество рядов 2,3,4,5
12. Геометрия 25x21,65
13. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	694 м³/ч	1030	1540

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 1140270CE1: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1140270CE1
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CE
Вес нетто	5.3 кг
Диаметр входной трубы	10
Диаметр выходной трубы	9,5
Ред	0
Ряды	4
Межламелън. расст., мм	4
Объем контура	0.93 дм³
Суммарная площадь	3.09 м²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	1
Диам.	254 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	73 Вт
Потребляемый ток	0.52 A

Технические особенности

1. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
2. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
3. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
4. Количество рядов 2,3,4,5
5. Геометрия 25x21,65
6. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм
7. Технические особенности
8. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
9. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
11. Количество рядов 2,3,4,5
12. Геометрия 25x21,65
13. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 300 об/мин	0 дБА 10m	626 м³/ч	1030	1540

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 1150270CE0: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1150270CE0
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CE
Вес нетто	6 кг
Диаметр входной трубы	10
Диаметр выходной трубы	10
Ред	0
Ряды	5
Межламелън. расст., мм	4
Объем контура	0.43 дм³
Суммарная площадь	3.87 м²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	1
Диам.	254 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	73 Вт
Потребляемый ток	0.52 А

Технические особенности

1. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
2. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
3. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
4. Количество рядов 2,3,4,5
5. Геометрия 25x21,65
6. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм
7. Технические особенности
8. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
9. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
11. Количество рядов 2,3,4,5
12. Геометрия 25x21,65
13. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 300 об/мин	0 дБА 10m	569 м³/ч	1120	1680

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 1330325CE0: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1330325CE0
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CE
Вес нетто	6.1 кг
Диаметр входной трубы	14
Диаметр выходной трубы	14
Ред	0
Ряды	3
Межламелън. расст., мм	4
Объем контура	0.97 дм ³
Суммарная площадь	3.3 м ²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	1
Диам.	300 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	73 Вт
Потребляемый ток	0.52 А

Технические особенности

1. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
2. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
3. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
4. Количество рядов 2,3,4,5
5. Геометрия 25x21,65
6. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм
7. Технические особенности
8. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
9. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
11. Количество рядов 2,3,4,5
12. Геометрия 25x21,65
13. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 300 об/мин	0 дБА 10m	806 м ³ /ч	1120	1680

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 1120600CE0: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1120600CE0
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CE
Вес нетто	0 кг
Диаметр входной трубы	14
Диаметр выходной трубы	12
Ред	0
Ряды	2
Межламелън. расст., мм	4
Объем контура	0.96 дм³
Суммарная площадь	3.44 м²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	2
Диам.	254 мм
Источник питания	230/1/50
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	38 Вт
Потребляемый ток	0.23 А

Технические особенности

1. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
2. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
3. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
4. Количество рядов 2,3,4,5
5. Геометрия 25x21,65
6. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм
7. Технические особенности
8. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
9. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
11. Количество рядов 2,3,4,5
12. Геометрия 25x21,65
13. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	1528 м³/ч	1230	1850

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 1430350CE0: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1430350CE0
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CE
Вес нетто	7.5 кг
Диаметр входной трубы	14
Диаметр выходной трубы	14
Ред	0
Ряды	3
Межламел. расст., мм	4
Объем контура	1.12 дм ³
Суммарная площадь	3.83 м ²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	1
Диам.	300 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	73 Вт
Потребляемый ток	0.52 А

Технические особенности

1. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
2. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
3. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
4. Количество рядов 2,3,4,5
5. Геометрия 25x21,65
6. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм
7. Технические особенности
8. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
9. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
11. Количество рядов 2,3,4,5
12. Геометрия 25x21,65
13. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 300 об/мин	0 дБА 10m	862 м ³ /ч	1260	1890

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 1030560CE0: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1030560CE0
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CE
Вес нетто	8 кг
Диаметр входной трубы	12
Диаметр выходной трубы	12
Ред	0
Ряды	3
Межламельн. расст., мм	3.5
Объем контура	1.19 дм ³
Суммарная площадь	4.94 м ²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	2
Диам.	230 мм
Источник питания	230/1/50
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	38 Вт
Потребляемый ток	0.23 А

Технические особенности

1. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
2. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
3. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
4. Количество рядов 2,3,4,5
5. Геометрия 25x21,65
6. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм
7. Технические особенности
8. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
9. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
11. Количество рядов 2,3,4,5
12. Геометрия 25x21,65
13. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	827 м ³ /ч	1330	2000

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 1350325CE0: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1350325CE0
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CE
Вес нетто	7.8 кг
Диаметр входной трубы	14
Диаметр выходной трубы	12
Ред	0
Ряды	5
Межламелън. расст., мм	4
Объем контура	1.62 дм ³
Суммарная площадь	5.5 м ²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	1
Диам.	300 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	73 Вт
Потребляемый ток	0.52 А

Технические особенности

1. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
2. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
3. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
4. Количество рядов 2,3,4,5
5. Геометрия 25x21,65
6. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм
7. Технические особенности
8. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
9. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
11. Количество рядов 2,3,4,5
12. Геометрия 25x21,65
13. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 300 об/мин	0 дБА 10m	686 м ³ /ч	1380	2070

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 1040560CE0: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1040560CE0
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CE
Вес нетто	8.2 кг
Диаметр входной трубы	12
Диаметр выходной трубы	12
Ред	0
Ряды	4
Межламельн. расст., мм	3.5
Объем контура	1.64 дм ³
Суммарная площадь	6.59 м ²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	2
Диам.	230 мм
Источник питания	230/1/50
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	38 Вт
Потребляемый ток	0.23 А

Технические особенности

1. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
2. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
3. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
4. Количество рядов 2,3,4,5
5. Геометрия 25x21,65
6. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм
7. Технические особенности
8. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
9. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
11. Количество рядов 2,3,4,5
12. Геометрия 25x21,65
13. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	782 м ³ /ч	1580	2370

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 1440350CE0: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1440350CE0
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CE
Вес нетто	9.6 кг
Диаметр входной трубы	14
Диаметр выходной трубы	14
Ред	0
Ряды	4
Межламелън. расст., мм	4
Объем контура	1.49 дм ³
Суммарная площадь	5.1 м ²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	1
Диам.	300 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	80 Вт
Потребляемый ток	0.35 А

Технические особенности

1. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
2. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
3. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
4. Количество рядов 2,3,4,5
5. Геометрия 25x21,65
6. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм
7. Технические особенности
8. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
9. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
11. Количество рядов 2,3,4,5
12. Геометрия 25x21,65
13. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 300 об/мин	0 дБА 10m	1118 м ³ /ч	1680	2520

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 1230600CE0: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1230600CE0
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CE
Вес нетто	11.3 кг
Диаметр входной трубы	16
Диаметр выходной трубы	14
Ред	0
Ряды	3
Межламел. расст., мм	4
Объем контура	1.57 дм ³
Суммарная площадь	5.62 м ²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	2
Диам.	254 мм
Источник питания	230/1/50
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	38 Вт
Потребляемый ток	0.23 А

Технические особенности

1. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
2. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
3. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
4. Количество рядов 2,3,4,5
5. Геометрия 25x21,65
6. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм
7. Технические особенности
8. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
9. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
11. Количество рядов 2,3,4,5
12. Геометрия 25x21,65
13. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	1211 м ³ /ч	1730	2600

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 1230560CE70: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1230560CE70
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CE
Вес нетто	9.06 кг
Диаметр входной трубы	14
Диаметр выходной трубы	12
Ред	0
Ряды	3
Межламел. расст., мм	3
Объем контура	0.839 дм ³
Суммарная площадь	7.11 м ²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	2
Диам.	250 мм
Источник питания	220-240/1/50-60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	43 Вт
Потребляемый ток	0.25 A

Технические особенности

1. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
2. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
3. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
4. Количество рядов 2,3,4,5
5. Геометрия 25x21,65
6. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм
7. Технические особенности
8. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
9. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
11. Количество рядов 2,3,4,5
12. Геометрия 25x21,65
13. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 300 об/мин	34 дБА 10m	1211 м ³ /ч	1930	2900

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 1450350CE0: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1450350CE0
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CE
Вес нетто	10.3 кг
Диаметр входной трубы	14
Диаметр выходной трубы	14
Ред	0
Ряды	5
Межламельн. расст., мм	4
Объем контура	1.81 дм ³
Суммарная площадь	6.38 м ²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	1
Диам.	300 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	80 Вт
Потребляемый ток	0.35 А

Технические особенности

1. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
2. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
3. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
4. Количество рядов 2,3,4,5
5. Геометрия 25x21,65
6. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм
7. Технические особенности
8. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
9. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
11. Количество рядов 2,3,4,5
12. Геометрия 25x21,65
13. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 300 об/мин	0 дБА 10m	1031 м ³ /ч	1950	2920

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 1240600CE0: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1240600CE0
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CE
Вес нетто	13.1 кг
Диаметр входной трубы	18
Диаметр выходной трубы	14
Ред	0
Ряды	4
Межламелън. расст., мм	4
Объем контура	2.09 дм ³
Суммарная площадь	7.5 м ²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	2
Диам.	254 мм
Источник питания	230/1/50
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	38 Вт
Потребляемый ток	0.23 А

Технические особенности

1. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
2. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
3. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
4. Количество рядов 2,3,4,5
5. Геометрия 25x21,65
6. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм
7. Технические особенности
8. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
9. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
11. Количество рядов 2,3,4,5
12. Геометрия 25x21,65
13. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	1140 м ³ /ч	2030	3050

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 1140600CE0: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1140600CE0
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CE
Вес нетто	12 кг
Диаметр входной трубы	16
Диаметр выходной трубы	14
Ред	0
Ряды	4
Межламелън. расст., мм	4
Объем контура	1.93 дм ³
Суммарная площадь	6.87 м ²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	2
Диам.	254 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	73 Вт
Потребляемый ток	0.52 А

Технические особенности

1. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
2. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
3. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
4. Количество рядов 2,3,4,5
5. Геометрия 25x21,65
6. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм
7. Технические особенности
8. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
9. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
11. Количество рядов 2,3,4,5
12. Геометрия 25x21,65
13. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 300 об/мин	0 дБА 10m	1314 м ³ /ч	2130	3200

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 1420700CE0: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1420700CE0
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CE
Вес нетто	13 кг
Диаметр входной трубы	12
Диаметр выходной трубы	12
Ред	0
Ряды	2
Межламел. расст., мм	3.5
Объем контура	1.42 дм³
Суммарная площадь	5.76 м²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	2
Диам.	300 мм
Источник питания	230/1/50
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	95 Вт
Потребляемый ток	0.68 А

Технические особенности

1. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
2. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
3. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
4. Количество рядов 2,3,4,5
5. Геометрия 25x21,65
6. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм
7. Технические особенности
8. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
9. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
11. Количество рядов 2,3,4,5
12. Геометрия 25x21,65
13. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 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 м³/ч	2130	3200

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 1150600CE0: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1150600CE0
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CE
Вес нетто	13.1 кг
Диаметр входной трубы	14
Диаметр выходной трубы	14
Ред	0
Ряды	5
Межламелън. расст., мм	4
Объем контура	2.4 дм ³
Суммарная площадь	8.59 м ²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	2
Диам.	254 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	73 Вт
Потребляемый ток	0.52 А

Технические особенности

1. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
2. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
3. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
4. Количество рядов 2,3,4,5
5. Геометрия 25x21,65
6. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм
7. Технические особенности
8. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
9. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
11. Количество рядов 2,3,4,5
12. Геометрия 25x21,65
13. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 300 об/мин	0 дБА 10m	1210 м ³ /ч	2340	3510

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 1240560CE70: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1240560CE70
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CE
Вес нетто	11.27 кг
Диаметр входной трубы	14
Диаметр выходной трубы	12
Ред	0
Ряды	4
Межламелън. расст., мм	3
Объем контура	1.12 дм ³
Суммарная площадь	9.48 м ²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	2
Диам.	250 мм
Источник питания	220-240/1/50-60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	73 Вт
Потребляемый ток	0.5 А

Технические особенности

1. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
2. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
3. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
4. Количество рядов 2,3,4,5
5. Геометрия 25x21,65
6. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм
7. Технические особенности
8. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
9. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
11. Количество рядов 2,3,4,5
12. Геометрия 25x21,65
13. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 300 об/мин	38.5 дБА 10m	1367 м ³ /ч	2520	3780

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 1430700CE0: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1430700CE0
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CE
Вес нетто	17 кг
Диаметр входной трубы	16
Диаметр выходной трубы	14
Ред	0
Ряды	3
Межламел. расст., мм	4
Объем контура	2.12 дм ³
Суммарная площадь	7.65 м ²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	2
Диам.	300 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	73 Вт
Потребляемый ток	0.52 А

Технические особенности

1. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
2. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
3. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
4. Количество рядов 2,3,4,5
5. Геометрия 25x21,65
6. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм
7. Технические особенности
8. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
9. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
11. Количество рядов 2,3,4,5
12. Геометрия 25x21,65
13. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 300 об/мин	0 дБА 10m	1870 м ³ /ч	2590	3880

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 1250600CE0: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1250600CE0
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CE
Вес нетто	0 кг
Диаметр входной трубы	14
Диаметр выходной трубы	12
Ред	0
Ряды	5
Межламельн. расст., мм	3
Объем контура	2.01 дм ³
Суммарная площадь	12.2 м ²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	2
Диам.	254 мм
Источник питания	230/1/50
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	95 Вт
Потребляемый ток	0.42 А

Технические особенности

1. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
2. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
3. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
4. Количество рядов 2,3,4,5
5. Геометрия 25x21,65
6. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм
7. Технические особенности
8. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
9. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
11. Количество рядов 2,3,4,5
12. Геометрия 25x21,65
13. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	1350 м ³ /ч	2730	4090

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 1440700CE0: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1440700CE0
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CE
Вес нетто	16.9 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.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	80 Вт
Потребляемый ток	0.35 А

Технические особенности

1. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
2. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
3. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
4. Количество рядов 2,3,4,5
5. Геометрия 25x21,65
6. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм
7. Технические особенности
8. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
9. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
11. Количество рядов 2,3,4,5
12. Геометрия 25x21,65
13. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 300 об/мин	0 дБА 10m	2194 м ³ /ч	3490	5230

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 1450700CE0: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1450700CE0
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	CE
Вес нетто	19.1 кг
Диаметр входной трубы	18
Диаметр выходной трубы	14
Ред	0
Ряды	5
Межламел. расст., мм	4
Объем контура	3.54 дм ³
Суммарная площадь	12.8 м ²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	2
Диам.	300 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	80 Вт
Потребляемый ток	0.35 А

Технические особенности

1. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
2. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
3. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
4. Количество рядов 2,3,4,5
5. Геометрия 25x21,65
6. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм
7. Технические особенности
8. Защитная решетка вентилятора с листовым металлическим обручем в основании
9. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
10. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
11. Количество рядов 2,3,4,5
12. Геометрия 25x21,65
13. Диаметр вентиляторов 200, 230, 254 и 300 мм

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 300 об/мин	0 дБА 10m	2063 м ³ /ч	3880	5820

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