

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 RV



RIVACOLD 0720180AE70RV: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	0720180AE70RV
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	RV
Вес нетто	0 кг
Диаметр входной трубы	7,9
Диаметр выходной трубы	7,9
Ред	0
Ряды	2
Межламел. расст., мм	3
Объем контура	0.12 дм³
Суммарная площадь	0.89 м²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	1
Диам.	172 мм
Источник питания	230/1/50
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	32 Вт
Потребляемый ток	0.2 А

Технические особенности

1. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
2. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
3. Количество рядов 2,3,4,5
4. Пластиковая решетка вентилятора
5. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
6. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300
7. Технические особенности
8. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
10. Количество рядов 2,3,4,5
11. Пластиковая решетка вентилятора
12. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
13. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	242 м³/ч	250	373

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 0730180AE70RV: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	0730180AE70RV
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	RV
Вес нетто	1.9 кг
Диаметр входной трубы	7,9
Диаметр выходной трубы	7,9
Ред	0
Ряды	3
Межламел. расст., мм	3
Объем контура	0.18 дм³
Суммарная площадь	1.33 м²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	1
Диам.	172 мм
Источник питания	230/1/50
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	32 Вт
Потребляемый ток	0.2 А

Технические особенности

1. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
2. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
3. Количество рядов 2,3,4,5
4. Пластиковая решетка вентилятора
5. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
6. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300
7. Технические особенности
8. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
10. Количество рядов 2,3,4,5
11. Пластиковая решетка вентилятора
12. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
13. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	220 м³/ч	330	488

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 0820210AE70RV: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	0820210AE70RV
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	RV
Вес нетто	1.8 кг
Диаметр входной трубы	7,9
Диаметр выходной трубы	7,9
Ред	0
Ряды	2
Межламел. расст., мм	3
Объем контура	0.15 дм ³
Суммарная площадь	1.19 м ²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	1
Диам.	200 мм
Источник питания	220-240/1/50-60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	29 Вт
Потребляемый ток	0.21 А

Технические особенности

1. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
2. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
3. Количество рядов 2,3,4,5
4. Пластиковая решетка вентилятора
5. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
6. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300
7. Технические особенности
8. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
10. Количество рядов 2,3,4,5
11. Пластиковая решетка вентилятора
12. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
13. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 300 об/мин	0 дБА 10m	371 м ³ /ч	370	548

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 0740180AE70RV: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	0740180AE70RV
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	RV
Вес нетто	0 кг
Диаметр входной трубы	7,9
Диаметр выходной трубы	7,9
Ред	0
Ряды	4
Межламел. расст., мм	3
Объем контура	0.24 дм ³
Суммарная площадь	1.78 м ²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	1
Диам.	172 мм
Источник питания	230/1/50
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	32 Вт
Потребляемый ток	0.2 А

Технические особенности

1. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
2. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
3. Количество рядов 2,3,4,5
4. Пластиковая решетка вентилятора
5. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
6. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300
7. Технические особенности
8. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
10. Количество рядов 2,3,4,5
11. Пластиковая решетка вентилятора
12. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
13. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	200 м ³ /ч	390	583

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 0830210AE70RV: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	0830210AE70RV
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	RV
Вес нетто	1.85 кг
Диаметр входной трубы	7,9
Диаметр выходной трубы	7,9
Ред	0
Ряды	3
Межламел. расст., мм	3
Объем контура	0.23 дм³
Суммарная площадь	1.78 м²

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. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
2. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
3. Количество рядов 2,3,4,5
4. Пластиковая решетка вентилятора
5. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
6. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300
7. Технические особенности
8. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
10. Количество рядов 2,3,4,5
11. Пластиковая решетка вентилятора
12. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
13. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	342 м³/ч	490	741

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 1020240FE71RV: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1020240FE71RV
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	RV
Вес нетто	2.54 кг
Диаметр входной трубы	7,9
Диаметр выходной трубы	7,9
Ред	0
Ряды	2
Межламел. расст., мм	4
Объем контура	0.22 дм³
Суммарная площадь	1.3 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. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
2. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
3. Количество рядов 2,3,4,5
4. Пластиковая решетка вентилятора
5. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
6. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300
7. Технические особенности
8. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
10. Количество рядов 2,3,4,5
11. Пластиковая решетка вентилятора
12. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
13. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	595 м³/ч	510	761

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 1120270FE0RV: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1120270FE0RV
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	RV
Вес нетто	0 кг
Диаметр входной трубы	9,5
Диаметр выходной трубы	9,5
Ред	0
Ряды	2
Межламел. расст., мм	4
Объем контура	0.38 дм³
Суммарная площадь	1.55 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. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
2. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
3. Количество рядов 2,3,4,5
4. Пластиковая решетка вентилятора
5. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
6. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300
7. Технические особенности
8. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
10. Количество рядов 2,3,4,5
11. Пластиковая решетка вентилятора
12. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
13. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	617 м³/ч	530	794

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 0840210AE70RV: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	0840210AE70RV
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	RV
Вес нетто	0 кг
Диаметр входной трубы	7,9
Диаметр выходной трубы	7,9
Ред	0
Ряды	4
Межламел. расст., мм	3
Объем контура	0.31 дм ³
Суммарная площадь	2.37 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. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
2. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
3. Количество рядов 2,3,4,5
4. Пластиковая решетка вентилятора
5. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
6. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300
7. Технические особенности
8. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
10. Количество рядов 2,3,4,5
11. Пластиковая решетка вентилятора
12. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
13. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300

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	580	870

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 1120270FE1RV: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1120270FE1RV
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	RV
Вес нетто	0 кг
Диаметр входной трубы	9,52
Диаметр выходной трубы	9,52
Ред	0
Ряды	2
Межламел. расст., мм	4
Объем контура	0.38 дм ³
Суммарная площадь	1.5 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. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
2. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
3. Количество рядов 2,3,4,5
4. Пластиковая решетка вентилятора
5. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
6. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300
7. Технические особенности
8. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
10. Количество рядов 2,3,4,5
11. Пластиковая решетка вентилятора
12. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
13. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	617 м ³ /ч	580	865

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 1120270FE70RV: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1120270FE70RV
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	RV
Вес нетто	0 кг
Диаметр входной трубы	7,9
Диаметр выходной трубы	8
Ред	0
Ряды	2
Межламел. расст., мм	3
Объем контура	0.26 дм ³
Суммарная площадь	2.01 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. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
2. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
3. Количество рядов 2,3,4,5
4. Пластиковая решетка вентилятора
5. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
6. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300
7. Технические особенности
8. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
10. Количество рядов 2,3,4,5
11. Пластиковая решетка вентилятора
12. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
13. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	629 м ³ /ч	600	896

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 0850210AE70RV: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	0850210AE70RV
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	RV
Вес нетто	0 кг
Диаметр входной трубы	7,9
Диаметр выходной трубы	7,9
Ред	0
Ряды	5
Межламел. расст., мм	3
Объем контура	0.39 дм³
Суммарная площадь	2.96 м²

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. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
2. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
3. Количество рядов 2,3,4,5
4. Пластиковая решетка вентилятора
5. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
6. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300
7. Технические особенности
8. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
10. Количество рядов 2,3,4,5
11. Пластиковая решетка вентилятора
12. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
13. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	293 м³/ч	640	955

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 1030240FE70RV: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1030240FE70RV
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	RV
Вес нетто	3 кг
Диаметр входной трубы	7,9
Диаметр выходной трубы	7,9
Ред	0
Ряды	3
Межламел. расст., мм	4
Объем контура	0.33 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. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
2. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
3. Количество рядов 2,3,4,5
4. Пластиковая решетка вентилятора
5. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
6. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300
7. Технические особенности
8. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
10. Количество рядов 2,3,4,5
11. Пластиковая решетка вентилятора
12. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
13. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300

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	690	1040

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 1130270FE0RV: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1130270FE0RV
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	RV
Вес нетто	4.3 кг
Диаметр входной трубы	9,5
Диаметр выходной трубы	9,5
Ред	0
Ряды	3
Межламел. расст., мм	4
Объем контура	0.34 дм ³
Суммарная площадь	2.32 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. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
2. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
3. Количество рядов 2,3,4,5
4. Пластиковая решетка вентилятора
5. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
6. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300
7. Технические особенности
8. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
10. Количество рядов 2,3,4,5
11. Пластиковая решетка вентилятора
12. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
13. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	570 м ³ /ч	740	1110

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 1040240FE0RV: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1040240FE0RV
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	RV
Вес нетто	0 кг
Диаметр входной трубы	9,5
Диаметр выходной трубы	9,5
Ред	0
Ряды	4
Межламел. расст., мм	4
Объем контура	0.76 дм ³
Суммарная площадь	2.5 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. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
2. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
3. Количество рядов 2,3,4,5
4. Пластиковая решетка вентилятора
5. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
6. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300
7. Технические особенности
8. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
10. Количество рядов 2,3,4,5
11. Пластиковая решетка вентилятора
12. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
13. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	475 м ³ /ч	790	1190

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 1040240FE70RV: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1040240FE70RV
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	RV
Вес нетто	3.47 кг
Диаметр входной трубы	7,9
Диаметр выходной трубы	8
Ред	0
Ряды	4
Межламел. расст., мм	4
Объем контура	0.44 дм³
Суммарная площадь	2.59 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. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
2. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
3. Количество рядов 2,3,4,5
4. Пластиковая решетка вентилятора
5. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
6. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300
7. Технические особенности
8. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
10. Количество рядов 2,3,4,5
11. Пластиковая решетка вентилятора
12. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
13. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	523 м³/ч	840	1260

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 1140270FE0RV: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1140270FE0RV
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	RV
Вес нетто	3.94 кг
Диаметр входной трубы	9,5
Диаметр выходной трубы	9,5
Ред	0
Ряды	4
Межламел. 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. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
2. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
3. Количество рядов 2,3,4,5
4. Пластиковая решетка вентилятора
5. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
6. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300
7. Технические особенности
8. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
10. Количество рядов 2,3,4,5
11. Пластиковая решетка вентилятора
12. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
13. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300

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	870	1300

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 1050240FE0RV: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1050240FE0RV
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	RV
Вес нетто	0 кг
Диаметр входной трубы	9,5
Диаметр выходной трубы	9,5
Ред	0
Ряды	5
Межламел. расст., мм	4
Объем контура	0.96 дм ³
Суммарная площадь	3.12 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	73 Вт
Потребляемый ток	0.52 А

Технические особенности

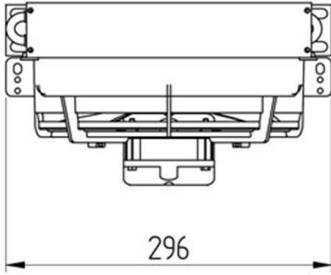
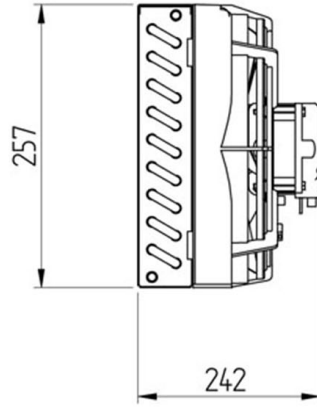
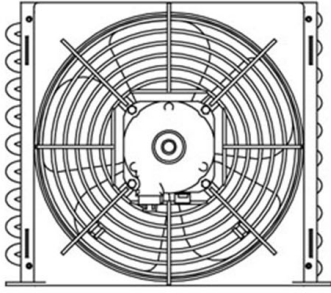
1. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
2. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
3. Количество рядов 2,3,4,5
4. Пластиковая решетка вентилятора
5. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
6. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300
7. Технические особенности
8. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
10. Количество рядов 2,3,4,5
11. Пластиковая решетка вентилятора
12. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
13. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300

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	880	1320

Значения относятся к:

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



RIVACOLD 1140270FE70RV: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1140270FE70RV
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	RV
Вес нетто	3.6 кг
Диаметр входной трубы	7,8
Диаметр выходной трубы	8
Ред	0
Ряды	4
Межламел. расст., мм	3
Объем контура	0.43 дм³
Суммарная площадь	4.19 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. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
2. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
3. Количество рядов 2,3,4,5
4. Пластиковая решетка вентилятора
5. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
6. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300
7. Технические особенности
8. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
10. Количество рядов 2,3,4,5
11. Пластиковая решетка вентилятора
12. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
13. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	540 м³/ч	960	1440

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 1050240FE70RV: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1050240FE70RV
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	RV
Вес нетто	0 кг
Диаметр входной трубы	7,9
Диаметр выходной трубы	8
Ред	0
Ряды	5
Межламел. расст., мм	3
Объем контура	0.54 дм ³
Суммарная площадь	4.23 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	73 Вт
Потребляемый ток	0.52 А

Технические особенности

1. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
2. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
3. Количество рядов 2,3,4,5
4. Пластиковая решетка вентилятора
5. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
6. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300
7. Технические особенности
8. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
10. Количество рядов 2,3,4,5
11. Пластиковая решетка вентилятора
12. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
13. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	460 м ³ /ч	970	1460

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 1140270FE1RV: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1140270FE1RV
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	RV
Вес нетто	4.52 кг
Диаметр входной трубы	9,5
Диаметр выходной трубы	9,5
Ред	0
Ряды	4
Межламел. расст., мм	3.5
Объем контура	0.95 дм ³
Суммарная площадь	3.49 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	73 Вт
Потребляемый ток	0.52 А

Технические особенности

1. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
2. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
3. Количество рядов 2,3,4,5
4. Пластиковая решетка вентилятора
5. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
6. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300
7. Технические особенности
8. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
10. Количество рядов 2,3,4,5
11. Пластиковая решетка вентилятора
12. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
13. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	597 м ³ /ч	1030	1550

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 1330315FE0RV: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1330315FE0RV
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	RV
Вес нетто	0 кг
Диаметр входной трубы	12
Диаметр выходной трубы	12
Ред	0
Ряды	3
Межламельн. расст., мм	3.5
Объем контура	0.87 дм³
Суммарная площадь	3.61 м²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	1
Диам.	300 мм
Источник питания	230/1/50
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	73 Вт
Потребляемый ток	0.52 А

Технические особенности

1. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
2. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
3. Количество рядов 2,3,4,5
4. Пластиковая решетка вентилятора
5. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
6. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300
7. Технические особенности
8. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
10. Количество рядов 2,3,4,5
11. Пластиковая решетка вентилятора
12. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
13. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	778 м³/ч	1050	1570

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 1150270FE0RV: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1150270FE0RV
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	RV
Вес нетто	5.04 кг
Диаметр входной трубы	9,5
Диаметр выходной трубы	9,5
Ред	0
Ряды	5
Межламел. расст., мм	4
Объем контура	1.06 дм ³
Суммарная площадь	3.87 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	73 Вт
Потребляемый ток	0.52 А

Технические особенности

1. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
2. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
3. Количество рядов 2,3,4,5
4. Пластиковая решетка вентилятора
5. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
6. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300
7. Технические особенности
8. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
10. Количество рядов 2,3,4,5
11. Пластиковая решетка вентилятора
12. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
13. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	569 м ³ /ч	1100	1650

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 1140270FE71RV: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1140270FE71RV
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	RV
Вес нетто	4.49 кг
Диаметр входной трубы	7,9
Диаметр выходной трубы	8
Ред	0
Ряды	4
Межламел. расст., мм	3
Объем контура	0.53 дм ³
Суммарная площадь	4.19 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	73 Вт
Потребляемый ток	0.52 А

Технические особенности

1. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
2. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
3. Количество рядов 2,3,4,5
4. Пластиковая решетка вентилятора
5. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
6. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300
7. Технические особенности
8. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
10. Количество рядов 2,3,4,5
11. Пластиковая решетка вентилятора
12. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
13. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	654 м ³ /ч	1160	1740

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 1340315FE0RV: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1340315FE0RV
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	RV
Вес нетто	7.2 кг
Диаметр входной трубы	12
Диаметр выходной трубы	12
Ред	0
Ряды	4
Межламел. расст., мм	3.5
Объем контура	1.12 дм ³
Суммарная площадь	4.82 м ²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	1
Диам.	300 мм
Источник питания	230/1/50
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	73 Вт
Потребляемый ток	0.52 А

Технические особенности

1. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
2. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
3. Количество рядов 2,3,4,5
4. Пластиковая решетка вентилятора
5. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
6. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300
7. Технические особенности
8. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
10. Количество рядов 2,3,4,5
11. Пластиковая решетка вентилятора
12. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
13. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	708 м ³ /ч	1220	1830

Значения относятся к:

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

RIVACOLD 1350315FE0RV: конденсаторы. Модель осевые конденсаторы.



Технические характеристики

Модель	1350315FE0RV
Модель	Осевые конденсаторы
Серия	RV
Вес нетто	6.6 кг
Диаметр входной трубы	12
Диаметр выходной трубы	12
Ред	0
Ряды	5
Межламельн. расст., мм	3.5
Объем контура	1.46 дм ³
Суммарная площадь	6.02 м ²

Вентилятор

Модель	Ac
Кол-во вент.	1
Диам.	300 мм
Источник питания	230/1/50
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	73 Вт
Потребляемый ток	0.52 А

Технические особенности

1. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
2. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
3. Количество рядов 2,3,4,5
4. Пластиковая решетка вентилятора
5. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
6. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300
7. Технические особенности
8. Теплообменник изготовлен из медных труб и алюминиевых ламелей
9. Межламельное расстояние 3 - 4 мм
10. Количество рядов 2,3,4,5
11. Пластиковая решетка вентилятора
12. Геометрия 25x21,65 или 25x12,5
13. Диаметр вентиляторов 172, 200, 230, 254 и 300

Таблица холодопроизводительности (Вт)

Тип подключения	Скорость вент.	Шум	Воздухообмен	Холодопроизводительность Td 10	Холодопроизводительность Td 15
Дельта	1 400 об/мин	0 дБА 10m	651 м ³ /ч	1340	2010

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