

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](mailto:rdz@nt-rt.ru)

## Воздухоохладители серии RDF



## RIVACOLD RDF1250: воздухоохладители. Модель двухпоточный.



### Технические характеристики

Модель	RDF1250
Модель	Двухпоточный
Серия	RDF
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	11.6 кг
Диаметр входной трубы	10 mm - 1/2" sae
Диаметр выходной трубы	12 mm
Дренажное соединение	1/2" (20mm)
Ред	0
Ряды	4
Межламелън. расст., мм	4
Объем контура	1.1 дм³

### Вентилятор

Модель	Aa812706wp
Кол-во вент.	1
Диам.	254 мм
Источник питания	220-240/1/50-60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	60 Вт
Потребляемый ток	0.5 А
Воздухообмен	483 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	3 м

### Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Степень защиты IP42
4. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
5. Класс изоляции "В"
6. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
7. Алюминиевый корпус
8. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
9. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
10. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
11. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
12. Диаметр вентиляторов 250мм
13. Воздухоохладители серии "RDF" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
14. Главной особенностью этого модельного ряда является возможность выброса воздуха в две стороны. Эти воздухоохладители позволяют размещать их на потолке в центре холодильной камеры и равномерно распределять поток воздуха, обеспечивая наилучшую сохранность продукта
15. Модельный ряд RDF доступен с двумя различными диаметрами вентиляторов и тремя типами расстояний между ламелями.
16. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
17. Для моделей с диаметром вентилятора 250 мм теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 3/8 "с геометрией 25 x 21,65.
18. Модели с диаметром вентилятора 250 мм оснащены теплообменниками с расстоянием между ламелями 4,5 мм и 9 мм и подходят для температур -30°C...+10°C
19. Технические особенности
20. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:

21. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
22. Степень защиты IP42
23. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
24. Класс изоляции "В"
25. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
26. Алюминиевый корпус
27. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
28. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
29. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
30. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
31. Диаметр вентиляторов 250мм
32. Воздухоохладители серии "RDF" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
33. Главной особенностью этого модельного ряда является возможность выброса воздуха в две стороны. Эти воздухоохладители позволяют размещать их на потолке в центре холодильной камеры и равномерно распределять поток воздуха, обеспечивая наилучшую сохранность продукта
34. Модельный ряд RDF доступен с двумя различными диаметрами вентиляторов и тремя типами расстояний между ламелями.
35. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
36. Для моделей с диаметром вентилятора 250 мм теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 3/8 "с геометрией 25 x 21,65.
37. Модели с диаметром вентилятора 250 мм оснащены теплообменниками с расстоянием между ламелями 4,5 мм и 9 мм и подходят для температур -30°C...+10°C

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A  
Подключение Дельта

ΔT Tc	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	734	805	873	930	961	1 000	1 030	1 080	1 150	1 160	1 170	1 190	1 200	1 220	1 250	1 295
9	674	735	792	824	860	896	918	966	1 030	1 040	1 050	1 060	1 080	1 100	1 130	1 175
8	608	660	704	727	757	773	805	846	902	910	920	930	940	967	992	1 030
7	536	576	608	626	649	661	689	725	770	780	790	800	813	833	854	886
6	458	487	504	522	540	551	575	608	650	660	670	680	693	713	734	766
5	374	388	403	417	423	440	461	490	531	540	550	560	571	590	610	640

## RIVACOLD RDF2250: воздухоохладители. Модель двухпоточный.



### Технические характеристики

Модель	RDF2250
Модель	Двухпоточный
Серия	RDF
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	18.2 кг
Диаметр входной трубы	10 mm - 1/2" sae
Диаметр выходной трубы	12 mm
Дренажное соединение	1/2" (20mm)
Ред	0
Ряды	4
Межламелън. расст., мм	4
Объем контура	2.42 дм³

### Вентилятор

Модель	Aa812706wp
Кол-во вент.	2
Диам.	254 мм
Источник питания	220-240/1/50-60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	60 Вт
Потребляемый ток	0.5 А
Воздухообмен	1 052 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	4 м

### Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Степень защиты IP42
4. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
5. Класс изоляции "В"
6. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
7. Алюминиевый корпус
8. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
9. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
10. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
11. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
12. Диаметр вентиляторов 250мм
13. Воздухоохладители серии "RDF" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
14. Главной особенностью этого модельного ряда является возможность выброса воздуха в две стороны. Эти воздухоохладители позволяют размещать их на потолке в центре холодильной камеры и равномерно распределять поток воздуха, обеспечивая наилучшую сохранность продукта
15. Модельный ряд RDF доступен с двумя различными диаметрами вентиляторов и тремя типами расстояний между ламелями.
16. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
17. Для моделей с диаметром вентилятора 250 мм теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 3/8 "с геометрией 25 x 21,65.
18. Модели с диаметром вентилятора 250 мм оснащены теплообменниками с расстоянием между ламелями 4,5 мм и 9 мм и подходят для температур -30°C...+10°C
19. Технические особенности
20. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:

21. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
22. Степень защиты IP42
23. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
24. Класс изоляции "В"
25. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
26. Алюминиевый корпус
27. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
28. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
29. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
30. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
31. Диаметр вентиляторов 250мм
32. Воздухоохладители серии "RDF" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
33. Главной особенностью этого модельного ряда является возможность выброса воздуха в две стороны. Эти воздухоохладители позволяют размещать их на потолке в центре холодильной камеры и равномерно распределять поток воздуха, обеспечивая наилучшую сохранность продукта
34. Модельный ряд RDF доступен с двумя различными диаметрами вентиляторов и тремя типами расстояний между ламелями.
35. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
36. Для моделей с диаметром вентилятора 250 мм теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 3/8 "с геометрией 25 x 21,65.
37. Модели с диаметром вентилятора 250 мм оснащены теплообменниками с расстоянием между ламелями 4,5 мм и 9 мм и подходят для температур -30°C...+10°C

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A  
Подключение Дельта

ΔT Tс	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	786	942	1 130	1 340	1 530	1 730	1 890	2 080	2 280	2 350	2 400	2 460	2 510	2 600	2 690	2 825
9	750	900	1 080	1 260	1 430	1 600	1 750	1 910	2 100	2 150	2 200	2 250	2 300	2 390	2 460	2 565
8	709	850	1 010	1 170	1 320	1 450	1 580	1 730	1 900	1 940	1 980	2 020	2 070	2 150	2 230	2 350
7	661	790	928	1 060	1 190	1 290	1 390	1 530	1 680	1 710	1 740	1 780	1 850	1 910	1 970	2 060
6	605	719	834	944	1 040	1 110	1 210	1 320	1 450	1 470	1 500	1 530	1 600	1 660	1 720	1 810
5	538	630	721	807	875	937	1 020	1 110	1 220	1 240	1 260	1 310	1 370	1 420	1 480	1 570

## RIVACOLD RDF3250: воздухоохладители. Модель двухпоточный.



### Технические характеристики

Модель	RDF3250
Модель	Двухпоточный
Серия	RDF
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	27.4 кг
Диаметр входной трубы	12 mm - 1/2" sae
Диаметр выходной трубы	18 mm
Дренажное соединение	1" (33mm)
Ред	0
Ряды	4
Межламелън. расст., мм	4
Объем контура	3.73 дм³

### Вентилятор

Модель	Aa812706wp
Кол-во вент.	3
Диам.	254 мм
Источник питания	220-240/1/50-60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	60 Вт
Потребляемый ток	0.5 А
Воздухообмен	1 621 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	8 м

### Технические особенности

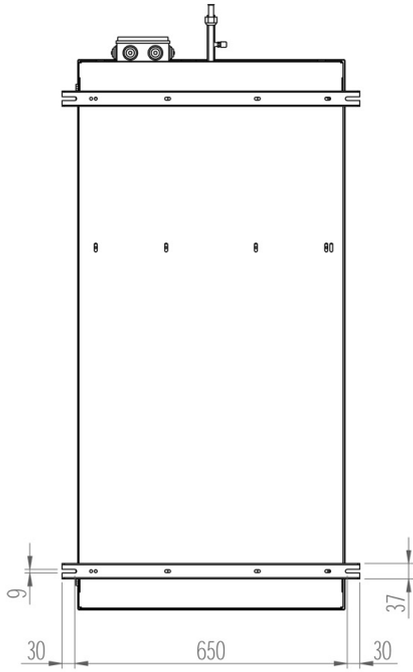
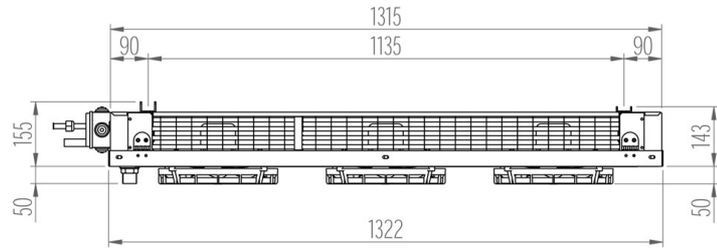
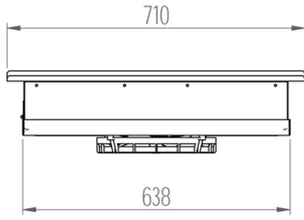
1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Степень защиты IP42
4. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
5. Класс изоляции "B"
6. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
7. Алюминиевый корпус
8. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
9. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
10. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
11. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
12. Диаметр вентиляторов 250мм
13. Воздухоохладители серии "RDF" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
14. Главной особенностью этого модельного ряда является возможность выброса воздуха в две стороны. Эти воздухоохладители позволяют размещать их на потолке в центре холодильной камеры и равномерно распределять поток воздуха, обеспечивая наилучшую сохранность продукта
15. Модельный ряд RDF доступен с двумя различными диаметрами вентиляторов и тремя типами расстояний между ламелями.
16. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
17. Для моделей с диаметром вентилятора 250 мм теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 3/8 "с геометрией 25 x 21,65.
18. Модели с диаметром вентилятора 250 мм оснащены теплообменниками с расстоянием между ламелями 4,5 мм и 9 мм и подходят для температур -30°C...+10°C
19. Технические особенности
20. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:

21. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
22. Степень защиты IP42
23. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
24. Класс изоляции "B"
25. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
26. Алюминиевый корпус
27. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
28. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
29. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
30. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
31. Диаметр вентиляторов 250мм
32. Воздухоохладители серии "RDF" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
33. Главной особенностью этого модельного ряда является возможность выброса воздуха в две стороны. Эти воздухоохладители позволяют размещать их на потолке в центре холодильной камеры и равномерно распределять поток воздуха, обеспечивая наилучшую сохранность продукта
34. Модельный ряд RDF доступен с двумя различными диаметрами вентиляторов и тремя типами расстояний между ламелями.
35. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
36. Для моделей с диаметром вентилятора 250 мм теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 3/8 "с геометрией 25 x 21,65.
37. Модели с диаметром вентилятора 250 мм оснащены теплообменниками с расстоянием между ламелями 4,5 мм и 9 мм и подходят для температур -30°C...+10°C

#### Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

##### Подключение Дельта

ΔT Tc	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	1 690	1 970	2 290	2 600	2 850	3 060	3 300	3 550	3 840	3 910	3 990	4 050	4 120	4 220	4 360	4 570
9	1 590	1 860	2 140	2 380	2 620	2 800	3 000	3 220	3 480	3 550	3 610	3 660	3 720	3 850	3 960	4 125
8	1 490	1 730	1 970	2 170	2 340	2 510	2 680	2 880	3 110	3 160	3 210	3 250	3 320	3 440	3 540	3 690
7	1 360	1 570	1 780	1 930	2 060	2 200	2 350	2 520	2 720	2 760	2 790	2 850	2 920	3 010	3 110	3 260
6	1 220	1 390	1 540	1 670	1 770	1 890	2 010	2 160	2 350	2 390	2 440	2 490	2 540	2 630	2 720	2 855
5	1 060	1 190	1 290	1 370	1 460	1 550	1 660	1 790	1 950	1 980	2 020	2 070	2 140	2 220	2 310	2 445



## RIVACOLD RDF4250: воздухоохладители. Модель двухпоточный.



### Технические характеристики

Модель	RDF4250
Модель	Двухпоточный
Серия	RDF
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	34.5 кг
Диаметр входной трубы	12 mm - 1/2" sae
Диаметр выходной трубы	22x1 mm
Дренажное соединение	1" (33mm)
Ред	0
Ряды	4
Межламелън. расст., мм	4
Объем контура	5.04 дм³

### Вентилятор

Модель	Aa812706wp
Кол-во вент.	4
Диам.	254 мм
Источник питания	220-240/1/50-60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	60 Вт
Потребляемый ток	0.5 А
Воздухообмен	2 162 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	10 м

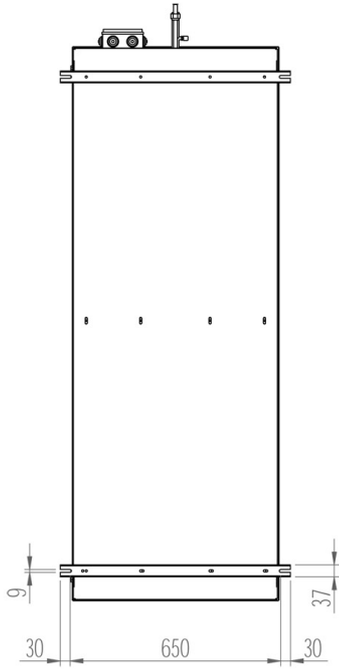
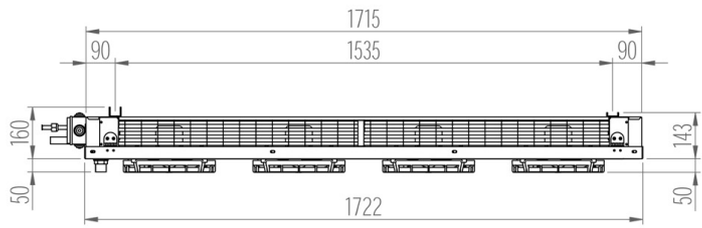
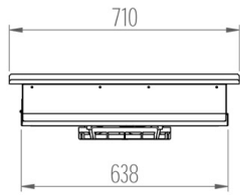
### Технические особенности

- Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
- В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
- Степень защиты IP42
- Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
- Класс изоляции "В"
- Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
- Алюминиевый корпус
- Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
- Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
- Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
- Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
- Диаметр вентиляторов 250мм
- Воздухоохладители серии "RDF" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
- Главной особенностью этого модельного ряда является возможность выброса воздуха в две стороны. Эти воздухоохладители позволяют размещать их на потолке в центре холодильной камеры и равномерно распределять поток воздуха, обеспечивая наилучшую сохранность продукта
- Модельный ряд RDF доступен с двумя различными диаметрами вентиляторов и тремя типами расстояний между ламелями.
- Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
- Для моделей с диаметром вентилятора 250 мм теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 3/8 "с геометрией 25 x 21,65.
- Модели с диаметром вентилятора 250 мм оснащены теплообменниками с расстоянием между ламелями 4,5 мм и 9 мм и подходят для температур -30°C...+10°C
- Технические особенности
- Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:

21. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
22. Степень защиты IP42
23. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
24. Класс изоляции "В"
25. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
26. Алюминиевый корпус
27. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
28. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
29. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
30. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
31. Диаметр вентиляторов 250мм
32. Воздухоохладители серии "RDF" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
33. Главной особенностью этого модельного ряда является возможность выброса воздуха в две стороны. Эти воздухоохладители позволяют размещать их на потолке в центре холодильной камеры и равномерно распределять поток воздуха, обеспечивая наилучшую сохранность продукта
34. Модельный ряд RDF доступен с двумя различными диаметрами вентиляторов и тремя типами расстояний между ламелями.
35. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
36. Для моделей с диаметром вентилятора 250 мм теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 3/8 "с геометрией 25 x 21,65.
37. Модели с диаметром вентилятора 250 мм оснащены теплообменниками с расстоянием между ламелями 4,5 мм и 9 мм и подходят для температур -30°C...+10°C

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A  
Подключение Дельта

ΔT Tc	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	2 560	2 940	3 360	3 750	4 090	4 350	4 580	4 880	5 250	5 340	5 430	5 510	5 590	5 710	5 900	6 185
9	2 400	2 750	3 120	3 450	3 740	3 890	4 140	4 420	4 750	4 820	4 890	4 960	5 030	5 200	5 350	5 575
8	2 220	2 540	2 850	3 120	3 310	3 470	3 680	3 920	4 220	4 290	4 340	4 390	4 470	4 630	4 770	4 980
7	2 020	2 290	2 540	2 750	2 900	3 030	3 210	3 420	3 680	3 740	3 800	3 850	3 930	4 040	4 160	4 340
6	1 790	2 010	2 200	2 360	2 440	2 580	2 730	2 910	3 160	3 230	3 260	3 320	3 400	3 510	3 630	3 810
5	1 530	1 690	1 830	1 920	1 990	2 100	2 230	2 400	2 620	2 670	2 710	2 760	2 860	2 960	3 070	3 235



## RIVACOLD RDF23507: воздухоохладители. Модель двухпоточный.



### Технические характеристики

Модель	RDF23507
Модель	Двухпоточный
Серия	RDF
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	37.9 кг
Диаметр входной трубы	12 mm-1/2" sae
Диаметр выходной трубы	22x1 mm
Дренажное соединение	1" (33mm)
Ред	0
Ряды	4
Межламелън. расст., мм	7
Объем контура	5.27 дм³

### Вентилятор

Модель	60035442
Кол-во вент.	2
Диам.	350 мм
Источник питания	230/1/50
Скорость вент.	1 350 об/мин
Потребляемая мощность	150 Вт
Потребляемый ток	0.66 А
Воздухообмен	5 263 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	10 м

### Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Класс изоляции "B"
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 EC по низкому напряжению
5. Алюминиевый корпус
6. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
7. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
8. Степень защиты IP44
9. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
10. Воздухоохладители серии "RDF" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
11. Главной особенностью этого модельного ряда является возможность выброса воздуха в две стороны. Эти воздухоохладители позволяют размещать их на потолке в центре холодильной камеры и равномерно распределять поток воздуха, обеспечивая наилучшую сохранность продукта
12. Модельный ряд RDF доступен с двумя различными диаметрами вентиляторов и тремя типами расстояний между ламелями.
13. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
14. Для моделей с диаметром вентилятора 350 мм теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5,
15. Модели с диаметром вентилятора 350 мм доступны с двумя типами теплообменников: с расстоянием между ламелями 3,5 мм для холодных камер -5°C...+15°C, с расстоянием между ламелями 7 мм подходит для холодных камер -35°C...+4°C.
16. Диаметр вентилятора 350 мм
17. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
18. Двойная скорость вращения вентиляторов - 1070 и 1360 оборотов в минуту
19. Рабочая температура -40°C...+45°C

20. Технические особенности
21. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
22. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
23. Класс изоляции "В"
24. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
25. Алюминиевый корпус
26. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
27. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
28. Степень защиты IP44
29. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
30. Воздухоохладители серии "RDF" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
31. Главной особенностью этого модельного ряда является возможность выброса воздуха в две стороны. Эти воздухоохладители позволяют размещать их на потолке в центре холодильной камеры и равномерно распределять поток воздуха, обеспечивая наилучшую сохранность продукта
32. Модельный ряд RDF доступен с двумя различными диаметрами вентиляторов и тремя типами расстояний между ламелями.
33. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
34. Для моделей с диаметром вентилятора 350 мм теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5,
35. Модели с диаметром вентилятора 350 мм доступны с двумя типами теплообменников: с расстоянием между ламелями 3,5 мм для холодных камер -5°C...+15°C, с расстоянием между ламелями 7 мм подходит для холодных камер -35°C...+4°C.
36. Диаметр вентилятора 350 мм
37. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
38. Двойная скорость вращения вентиляторов - 1070 и 1360 оборотов в минуту
39. Рабочая температура -40°C...+45°C

#### Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

##### Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	3 600	4 040	4 480	4 780	5 080	5 380	5 680	5 920	6 180	6 192	6 204	6 216	6 228	6 240	6 390	6 615
9	3 310	3 690	4 070	4 310	4 550	4 790	5 030	5 230	5 460	5 484	5 508	5 532	5 556	5 580	5 640	5 730
8	2 990	3 310	3 620	3 805	3 990	4 175	4 360	4 520	4 720	4 740	4 760	4 780	4 800	4 820	4 880	4 970
7	2 640	2 890	3 110	3 243	3 375	3 508	3 640	3 770	3 940	3 954	3 968	3 982	3 996	4 010	4 070	4 160
6	2 240	2 430	2 590	2 685	2 780	2 875	2 970	3 090	3 240	3 262	3 284	3 306	3 328	3 350	3 410	3 500
5	1 810	1 930	2 030	2 100	2 170	2 240	2 310	2 410	2 550	2 578	2 606	2 634	2 662	2 690	2 740	2 815

##### Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	3 350	3 720	4 080	4 300	4 520	4 740	4 960	5 160	5 390	5 408	5 426	5 444	5 462	5 480	5 610	5 805
9	3 070	3 390	3 690	3 865	4 040	4 215	4 390	4 560	4 770	4 796	4 822	4 848	4 874	4 900	4 960	5 050
8	2 760	3 030	3 230	3 373	3 515	3 658	3 800	3 960	4 130	4 152	4 174	4 196	4 218	4 240	4 300	4 390
7	2 430	2 600	2 780	2 888	2 995	3 103	3 210	3 330	3 480	3 500	3 520	3 540	3 560	3 580	3 630	3 705
6	2 040	2 180	2 300	2 383	2 465	2 548	2 630	2 740	2 880	2 904	2 928	2 952	2 976	3 000	3 050	3 125
5	1 630	1 720	1 800	1 863	1 925	1 988	2 050	2 150	2 270	2 298	2 326	2 354	2 382	2 410	2 470	2 560

## RIVACOLD RDF33507: воздухоохладители. Модель двухпоточный.



### Технические характеристики

Модель	RDF33507
Модель	Двухпоточный
Серия	RDF
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	53.1 кг
Диаметр входной трубы	12 mm-1/2" sae
Диаметр выходной трубы	28x1,5 mm
Дренажное соединение	1" (33mm)
Ред	0
Ряды	4
Межламелън. расст., мм	7
Объем контура	7.48 дм³

### Вентилятор

Модель	60035442
Кол-во вент.	3
Диам.	350 мм
Источник питания	230/1/50
Скорость вент.	1 350 об/мин
Потребляемая мощность	150 Вт
Потребляемый ток	0.66 А
Воздухообмен	7 739 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	12 м

### Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Класс изоляции "B"
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 EC по низкому напряжению
5. Алюминиевый корпус
6. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
7. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
8. Степень защиты IP44
9. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
10. Воздухоохладители серии "RDF" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
11. Главной особенностью этого модельного ряда является возможность выброса воздуха в две стороны. Эти воздухоохладители позволяют размещать их на потолке в центре холодильной камеры и равномерно распределять поток воздуха, обеспечивая наилучшую сохранность продукта
12. Модельный ряд RDF доступен с двумя различными диаметрами вентиляторов и тремя типами расстояний между ламелями.
13. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
14. Для моделей с диаметром вентилятора 350 мм теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5,
15. Модели с диаметром вентилятора 350 мм доступны с двумя типами теплообменников: с расстоянием между ламелями 3,5 мм для холодных камер -5°C...+15°C, с расстоянием между ламелями 7 мм подходит для холодных камер -35°C...+4°C.
16. Диаметр вентилятора 350 мм
17. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
18. Двойная скорость вращения вентиляторов - 1070 и 1360 оборотов в минуту
19. Рабочая температура -40°C...+45°C

20. Технические особенности
21. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
22. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
23. Класс изоляции "В"
24. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
25. Алюминиевый корпус
26. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
27. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
28. Степень защиты IP44
29. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
30. Воздухоохладители серии "RDF" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
31. Главной особенностью этого модельного ряда является возможность выброса воздуха в две стороны. Эти воздухоохладители позволяют размещать их на потолке в центре холодильной камеры и равномерно распределять поток воздуха, обеспечивая наилучшую сохранность продукта
32. Модельный ряд RDF доступен с двумя различными диаметрами вентиляторов и тремя типами расстояний между ламелями.
33. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
34. Для моделей с диаметром вентилятора 350 мм теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5,
35. Модели с диаметром вентилятора 350 мм доступны с двумя типами теплообменников: с расстоянием между ламелями 3,5 мм для холодных камер -5°C...+15°C, с расстоянием между ламелями 7 мм подходит для холодных камер -35°C...+4°C.
36. Диаметр вентилятора 350 мм
37. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
38. Двойная скорость вращения вентиляторов - 1070 и 1360 оборотов в минуту
39. Рабочая температура -40°C...+45°C

#### Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

##### Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	3 740	4 420	5 180	5 820	6 460	7 100	7 740	8 260	8 780	8 868	9 956	9 044	9 132	9 220	9 430	9 745
9	3 520	4 150	4 830	5 368	5 905	6 443	6 980	7 420	7 870	7 956	8 042	8 128	8 214	8 300	8 440	8 650
8	3 270	3 820	4 400	4 843	5 285	5 728	6 170	6 540	6 920	6 992	7 064	7 136	7 208	7 280	7 400	7 580
7	2 980	3 450	3 930	4 278	4 625	4 973	5 320	5 610	5 940	5 996	6 052	6 108	6 164	6 220	6 320	6 470
6	2 630	3 020	3 400	3 663	3 925	4 188	4 450	4 700	4 990	5 048	5 106	5 164	5 222	5 280	5 380	5 530
5	2 230	2 430	2 790	2 983	3 175	3 368	3 560	3 760	4 010	4 070	4 130	4 190	4 250	4 310	4 420	4 585

##### Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	3 590	4 170	4 830	5 325	5 820	6 315	6 810	7 230	7 670	7 744	7 818	7 892	7 966	8 040	8 240	8 540
9	3 360	3 900	4 480	4 893	5 305	5 718	6 130	6 490	6 870	6 944	7 018	7 092	7 166	7 240	7 370	7 565
8	3 110	3 590	4 080	4 410	4 740	5 070	5 400	5 700	6 040	6 102	6 164	6 226	6 288	6 350	6 470	6 650
7	2 820	3 230	3 620	3 878	4 135	4 393	4 650	4 900	5 180	5 232	5 284	5 336	5 388	5 440	5 540	5 690
6	2 480	2 820	3 110	3 303	3 495	3 688	3 880	4 100	4 350	4 404	4 458	4 512	4 566	4 620	4 720	4 870
5	2 100	2 330	2 520	2 668	2 815	2 963	3 110	3 290	3 510	3 566	3 622	3 678	3 734	3 790	3 890	4 040

## RIVACOLD RDF23503: воздухоохладители. Модель двухпоточный.



### Технические характеристики

Модель	RDF23503
Модель	Двухпоточный
Серия	RDF
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Вес нетто	38.5 кг
Диаметр входной трубы	12 mm-1/2" sae
Диаметр выходной трубы	22x1 mm
Дренажное соединение	1" (33mm)
Red	0
Ряды	4
Межламелън. расст., мм	4
Объем контура	5.27 дм³

### Вентилятор

Модель	60035442
Кол-во вент.	2
Диам.	350 мм
Источник питания	230/1/50
Скорость вент.	1 350 об/мин
Потребляемая мощность	150 Вт
Потребляемый ток	0.66 А
Воздухообмен	4 232 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	10 м

### Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Класс изоляции "B"
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 EC по низкому напряжению
5. Алюминиевый корпус
6. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
7. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
8. Степень защиты IP44
9. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
10. Воздухоохладители серии "RDF" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
11. Главной особенностью этого модельного ряда является возможность выброса воздуха в две стороны. Эти воздухоохладители позволяют размещать их на потолке в центре холодильной камеры и равномерно распределять поток воздуха, обеспечивая наилучшую сохранность продукта
12. Модельный ряд RDF доступен с двумя различными диаметрами вентиляторов и тремя типами расстояний между ламелями.
13. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
14. Для моделей с диаметром вентилятора 350 мм теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5,
15. Модели с диаметром вентилятора 350 мм доступны с двумя типами теплообменников: с расстоянием между ламелями 3,5 мм для холодных камер -5°C...+15°C, с расстоянием между ламелями 7 мм подходит для холодных камер -35°C...+4°C.
16. Диаметр вентилятора 350 мм
17. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
18. Двойная скорость вращения вентиляторов - 1070 и 1360 оборотов в минуту
19. Рабочая температура -40°C...+45°C

20. Технические особенности
21. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
22. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
23. Класс изоляции "B"
24. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
25. Алюминиевый корпус
26. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
27. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
28. Степень защиты IP44
29. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
30. Воздухоохладители серии "RDF" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
31. Главной особенностью этого модельного ряда является возможность выброса воздуха в две стороны. Эти воздухоохладители позволяют размещать их на потолке в центре холодильной камеры и равномерно распределять поток воздуха, обеспечивая наилучшую сохранность продукта
32. Модельный ряд RDF доступен с двумя различными диаметрами вентиляторов и тремя типами расстояний между ламелями.
33. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
34. Для моделей с диаметром вентилятора 350 мм теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5,
35. Модели с диаметром вентилятора 350 мм доступны с двумя типами теплообменников: с расстоянием между ламелями 3,5 мм для холодных камер -5°C...+15°C, с расстоянием между ламелями 7 мм подходит для холодных камер -35°C...+4°C.
36. Диаметр вентилятора 350 мм
37. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
38. Двойная скорость вращения вентиляторов - 1070 и 1360 оборотов в минуту
39. Рабочая температура -40°C...+45°C

#### Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

##### Подключение Дельта

$\Delta T \backslash T_c$	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	4 550	5 200	5 650	6 100	6 550	7 000	7 280	7 640	7 670	7 700	7 730	7 760	7 790	7 980	8 265
9	4 220	4 770	5 115	5 460	5 805	6 150	6 450	6 760	6 798	6 836	6 874	6 912	6 950	7 040	7 175
8	3 820	4 290	4 555	4 820	5 085	5 350	5 590	5 850	5 880	5 910	5 940	5 970	6 000	6 070	6 175
7	3 380	3 710	3 913	4 115	4 318	4 520	4 710	4 920	4 942	4 964	4 986	5 008	5 030	5 090	5 180
6	2 860	3 110	3 258	3 405	3 553	3 700	3 860	4 040	4 068	4 096	4 124	4 152	4 180	4 250	4 355
5	2 300	2 460	2 563	2 665	2 768	2 870	3 000	3 160	3 192	3 224	3 256	3 288	3 320	3 390	3 495

##### Подключение Звезда

$\Delta T \backslash T_c$	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	4 090	4 590	4 895	5 200	5 505	5 810	6 090	6 390	6 420	6 450	6 480	6 510	6 540	6 690	6 915
9	3 770	4 190	4 433	4 675	4 918	5 160	5 390	5 660	5 696	5 732	5 768	5 804	5 840	5 920	6 040
8	3 400	3 740	3 925	4 110	4 295	4 480	4 680	4 910	4 940	4 970	5 000	5 030	5 060	5 130	5 235
7	2 990	3 240	3 363	3 485	3 608	3 730	3 880	4 070	4 094	4 118	4 142	4 166	4 190	4 250	4 340
6	2 520	2 710	2 795	2 880	2 965	3 050	3 190	3 360	3 388	3 416	3 444	3 472	3 500	3 560	3 650
5	2 020	2 110	2 178	2 245	2 313	2 380	2 500	2 650	2 682	2 714	2 746	2 778	2 810	2 870	2 960

## RIVACOLD RDF33503: воздухоохладители. Модель двухпоточный.



### Технические характеристики

Модель	RDF33503
Модель	Двухпоточный
Серия	RDF
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Вес нетто	54.0 кг
Диаметр входной трубы	12 mm-1/2" sae
Диаметр выходной трубы	28x1,5 mm
Дренажное соединение	1" (33mm)
Red	0
Ряды	4
Межламел. расст., мм	4
Объем контура	7.48 дм³

### Вентилятор

Модель	60035442
Кол-во вент.	3
Диам.	350 мм
Источник питания	230/1/50
Скорость вент.	1 350 об/мин
Потребляемая мощность	150 Вт
Потребляемый ток	0.66 А
Воздухообмен	6 192 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	11 м

### Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Класс изоляции "B"
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 EC по низкому напряжению
5. Алюминиевый корпус
6. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
7. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
8. Степень защиты IP44
9. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
10. Воздухоохладители серии "RDF" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
11. Главной особенностью этого модельного ряда является возможность выброса воздуха в две стороны. Эти воздухоохладители позволяют размещать их на потолке в центре холодильной камеры и равномерно распределять поток воздуха, обеспечивая наилучшую сохранность продукта
12. Модельный ряд RDF доступен с двумя различными диаметрами вентиляторов и тремя типами расстояний между ламелями.
13. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
14. Для моделей с диаметром вентилятора 350 мм теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5,
15. Модели с диаметром вентилятора 350 мм доступны с двумя типами теплообменников: с расстоянием между ламелями 3,5 мм для холодных камер -5°C...+15°C, с расстоянием между ламелями 7 мм подходит для холодных камер -35°C...+4°C.
16. Диаметр вентилятора 350 мм
17. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
18. Двойная скорость вращения вентиляторов - 1070 и 1360 оборотов в минуту
19. Рабочая температура -40°C...+45°C

20. Технические особенности
21. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
22. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
23. Класс изоляции "В"
24. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
25. Алюминиевый корпус
26. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
27. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
28. Степень защиты IP44
29. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
30. Воздухоохладители серии "RDF" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
31. Главной особенностью этого модельного ряда является возможность выброса воздуха в две стороны. Эти воздухоохладители позволяют размещать их на потолке в центре холодильной камеры и равномерно распределять поток воздуха, обеспечивая наилучшую сохранность продукта
32. Модельный ряд RDF доступен с двумя различными диаметрами вентиляторов и тремя типами расстояний между ламелями.
33. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
34. Для моделей с диаметром вентилятора 350 мм теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5,
35. Модели с диаметром вентилятора 350 мм доступны с двумя типами теплообменников: с расстоянием между ламелями 3,5 мм для холодных камер -5°C...+15°C, с расстоянием между ламелями 7 мм подходит для холодных камер -35°C...+4°C.
36. Диаметр вентилятора 350 мм
37. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
38. Двойная скорость вращения вентиляторов - 1070 и 1360 оборотов в минуту
39. Рабочая температура -40°C...+45°C

#### Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

##### Подключение Дельта

$\Delta T \backslash T_c$	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	4 670	5 610	6 475	7 340	8 205	9 070	9 730	10 500	10 640	10 780	10 920	11 060	11 200	11 500	11 950
9	4 440	5 280	6 023	6 765	7 508	8 250	8 810	9 450	9 580	9 710	9 840	9 970	10 100	10 300	10 600
8	4 140	4 880	5 500	6 120	6 740	7 360	7 810	8 350	8 460	8 570	8 680	8 790	8 900	9 070	9 325
7	3 790	4 420	4 895	5 370	5 845	6 320	6 750	7 190	7 276	7 362	7 448	7 534	7 620	7 760	7 970
6	3 360	3 870	4 235	4 600	4 965	5 330	5 670	6 060	6 142	6 224	6 306	6 388	6 470	6 600	6 795
5	2 860	3 220	3 485	3 750	4 015	4 280	4 560	4 870	4 950	5 030	5 110	5 190	5 270	5 400	5 595

##### Подключение Звезда

$\Delta T \backslash T_c$	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	4 360	5 140	5 770	6 400	7 030	7 660	8 220	8 800	8 916	9 032	9 148	9 264	9 380	9 630	10 005
9	4 120	4 780	5 318	5 855	6 393	6 930	7 410	7 930	8 036	8 142	8 248	8 354	8 460	8 630	8 885
8	3 830	4 400	4 840	5 280	5 720	6 160	6 560	6 990	7 080	7 170	7 260	7 350	7 440	7 580	7 790
7	3 450	3 950	4 293	4 635	4 978	5 320	5 650	6 010	6 084	6 158	6 232	6 306	6 380	6 500	6 680
6	3 040	3 440	3 700	3 960	4 220	4 480	4 750	5 070	5 140	5 210	5 280	5 350	5 420	5 540	5 720
5	2 560	2 840	3 028	3 215	3 403	3 590	3 820	4 090	4 160	4 230	4 300	4 370	4 440	4 550	4 715

## RIVACOLD RDF43507: воздухоохладители. Модель двухпоточный.



### Технические характеристики

Модель	RDF43507
Модель	Двухпоточный
Серия	RDF
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	64,3 кг
Диаметр входной трубы	16 mm-5/8" sae
Диаметр выходной трубы	35x1,5 mm
Дренажное соединение	1" (33mm)
Ред	0
Ряды	4
Межламелън. расст., мм	7
Объем контура	9.67 дм³

### Вентилятор

Модель	60035442
Кол-во вент.	4
Диам.	350 мм
Источник питания	230/1/50
Скорость вент.	1 350 об/мин
Потребляемая мощность	150 Вт
Потребляемый ток	0.66 А
Воздухообмен	10 113 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	14 м

### Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Класс изоляции "B"
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 EC по низкому напряжению
5. Алюминиевый корпус
6. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
7. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
8. Степень защиты IP44
9. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
10. Воздухоохладители серии "RDF" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
11. Главной особенностью этого модельного ряда является возможность выброса воздуха в две стороны. Эти воздухоохладители позволяют размещать их на потолке в центре холодильной камеры и равномерно распределять поток воздуха, обеспечивая наилучшую сохранность продукта
12. Модельный ряд RDF доступен с двумя различными диаметрами вентиляторов и тремя типами расстояний между ламелями.
13. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
14. Для моделей с диаметром вентилятора 350 мм теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5,
15. Модели с диаметром вентилятора 350 мм доступны с двумя типами теплообменников: с расстоянием между ламелями 3,5 мм для холодных камер -5°C...+15°C, с расстоянием между ламелями 7 мм подходит для холодных камер -35°C...+4°C.
16. Диаметр вентилятора 350 мм
17. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
18. Двойная скорость вращения вентиляторов - 1070 и 1360 оборотов в минуту
19. Рабочая температура -40°C...+45°C

20. Технические особенности
21. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
22. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
23. Класс изоляции "В"
24. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
25. Алюминиевый корпус
26. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
27. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
28. Степень защиты IP44
29. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
30. Воздухоохладители серии "RDF" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
31. Главной особенностью этого модельного ряда является возможность выброса воздуха в две стороны. Эти воздухоохладители позволяют размещать их на потолке в центре холодильной камеры и равномерно распределять поток воздуха, обеспечивая наилучшую сохранность продукта
32. Модельный ряд RDF доступен с двумя различными диаметрами вентиляторов и тремя типами расстояний между ламелями.
33. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
34. Для моделей с диаметром вентилятора 350 мм теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5,
35. Модели с диаметром вентилятора 350 мм доступны с двумя типами теплообменников: с расстоянием между ламелями 3,5 мм для холодных камер -5°C...+15°C, с расстоянием между ламелями 7 мм подходит для холодных камер -35°C...+4°C.
36. Диаметр вентилятора 350 мм
37. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
38. Двойная скорость вращения вентиляторов - 1070 и 1360 оборотов в минуту
39. Рабочая температура -40°C...+45°C

#### Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

##### Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	5 720	6 600	7 590	8 343	9 095	9 848	10 600	11 100	11 700	11 760	11 820	11 880	11 940	12 000	12 300	12 750
9	5 330	6 140	7 000	7 595	8 190	8 785	9 380	9 880	10 400	10 480	10 560	10 640	10 720	10 800	10 900	11 050
8	4 910	5 620	6 330	6 805	7 280	7 755	8 230	8 630	9 070	9 134	9 198	9 262	9 326	9 390	9 530	9 740
7	4 420	5 010	5 570	5 930	6 290	6 650	7 010	7 340	7 710	7 760	7 810	7 860	7 910	7 960	8 090	8 285
6	3 850	4 320	4 730	5 003	5 275	5 548	5 820	6 090	6 420	6 478	6 536	6 594	6 652	6 710	6 830	7 010
5	3 200	3 530	3 810	4 003	4 195	4 388	4 580	4 810	5 110	5 176	5 242	5 308	5 374	5 440	5 560	5 740

##### Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	5 390	6 160	6 970	7 538	8 105	8 673	9 240	9 710	10 200	10 280	10 360	10 440	10 520	10 600	10 800	11 100
9	5 010	5 700	6 400	6 863	7 325	7 788	8 250	8 660	9 110	9 182	9 254	9 326	9 398	9 470	9 620	9 845
8	4 580	5 180	5 760	6 125	6 490	6 855	7 220	7 560	7 960	8 020	8 080	8 140	8 200	8 260	8 390	8 585
7	4 100	4 590	5 040	5 318	5 595	5 873	6 150	6 440	6 770	6 822	6 874	6 926	6 978	7 030	7 140	7 305
6	3 560	3 930	4 220	4 440	4 660	4 880	5 100	5 340	5 650	5 708	5 766	5 824	5 882	5 940	6 050	6 215
5	2 940	3 200	3 380	3 543	3 705	3 868	4 030	4 240	4 510	4 572	4 634	4 696	4 758	4 820	4 940	5 120

## RIVACOLD RDF53507: воздухоохладители. Модель двухпоточный.



### Технические характеристики

Модель	RDF53507
Модель	Двухпоточный
Серия	RDF
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	78.3 кг
Диаметр входной трубы	16 mm-5/8" sae
Диаметр выходной трубы	35x1,5 mm
Дренажное соединение	1" (33mm)
Ред	0
Ряды	4
Межламелън. расст., мм	7
Объем контура	11.9 дм³

### Вентилятор

Модель	60035442
Кол-во вент.	5
Диам.	350 мм
Источник питания	230/1/50
Скорость вент.	1 350 об/мин
Потребляемая мощность	150 Вт
Потребляемый ток	0.66 А
Воздухообмен	12 641 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	15 м

### Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Класс изоляции "B"
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 EC по низкому напряжению
5. Алюминиевый корпус
6. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
7. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
8. Степень защиты IP44
9. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
10. Воздухоохладители серии "RDF" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
11. Главной особенностью этого модельного ряда является возможность выброса воздуха в две стороны. Эти воздухоохладители позволяют размещать их на потолке в центре холодильной камеры и равномерно распределять поток воздуха, обеспечивая наилучшую сохранность продукта
12. Модельный ряд RDF доступен с двумя различными диаметрами вентиляторов и тремя типами расстояний между ламелями.
13. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
14. Для моделей с диаметром вентилятора 350 мм теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5,
15. Модели с диаметром вентилятора 350 мм доступны с двумя типами теплообменников: с расстоянием между ламелями 3,5 мм для холодных камер -5°C...+15°C, с расстоянием между ламелями 7 мм подходит для холодных камер -35°C...+4°C.
16. Диаметр вентилятора 350 мм
17. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
18. Двойная скорость вращения вентиляторов - 1070 и 1360 оборотов в минуту
19. Рабочая температура -40°C...+45°C

20. Технические особенности
21. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
22. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
23. Класс изоляции "В"
24. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
25. Алюминиевый корпус
26. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
27. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
28. Степень защиты IP44
29. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
30. Воздухоохладители серии "RDF" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
31. Главной особенностью этого модельного ряда является возможность выброса воздуха в две стороны. Эти воздухоохладители позволяют размещать их на потолке в центре холодильной камеры и равномерно распределять поток воздуха, обеспечивая наилучшую сохранность продукта
32. Модельный ряд RDF доступен с двумя различными диаметрами вентиляторов и тремя типами расстояний между ламелями.
33. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
34. Для моделей с диаметром вентилятора 350 мм теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5,
35. Модели с диаметром вентилятора 350 мм доступны с двумя типами теплообменников: с расстоянием между ламелями 3,5 мм для холодных камер -5°C...+15°C, с расстоянием между ламелями 7 мм подходит для холодных камер -35°C...+4°C.
36. Диаметр вентилятора 350 мм
37. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
38. Двойная скорость вращения вентиляторов - 1070 и 1360 оборотов в минуту
39. Рабочая температура -40°C...+45°C

#### Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

##### Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	5 660	6 730	7 960	9 045	10 130	11 215	12 300	13 200	14 100	14 260	14 420	14 580	14 740	14 900	15 200	15 650
9	5 340	6 350	7 450	8 363	9 275	10 188	11 100	11 900	12 600	12 760	12 920	13 080	13 240	13 400	13 600	13 900
8	4 990	5 900	6 860	7 608	8 355	9 103	9 850	10 500	11 100	11 240	11 380	11 520	11 660	11 800	12 000	12 300
7	4 570	5 350	6 160	6 753	7 345	7 938	8 530	9 040	9 590	9 692	9 794	9 896	9 998	10 100	10 300	10 600
6	4 070	4 730	5 360	5 815	6 270	6 725	7 180	7 610	8 090	8 192	8 294	8 396	8 498	8 600	8 780	9 050
5	3 480	3 990	4 450	4 780	5 110	5 440	5 770	6 120	6 540	6 642	6 744	6 846	6 948	7 050	7 230	7 500

##### Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	5 420	6 350	7 410	8 308	9 205	10 103	11 000	11 700	12 400	12 540	12 680	12 820	12 960	13 100	13 500	14 100
9	5 080	5 950	6 900	7 648	8 395	9 143	9 890	10 500	11 200	11 340	11 480	11 620	11 760	11 900	12 100	12 400
8	4 730	5 510	6 300	6 913	7 525	8 138	8 750	9 280	9 860	9 968	10 076	10 184	10 292	10 400	10 600	10 900
7	4 310	4 980	5 630	6 110	6 590	7 070	7 550	7 990	8 470	8 564	8 658	8 752	8 846	8 940	9 110	9 365
6	3 810	4 350	4 870	5 238	5 605	5 973	6 340	6 720	7 150	7 244	7 338	7 432	7 526	7 620	7 780	8 020
5	3 240	3 650	4 010	4 283	4 555	4 828	5 100	5 400	5 790	5 886	5 982	6 078	6 174	6 270	6 430	6 670

## RIVACOLD RDF53503: воздухоохладители. Модель двухпоточный.



### Технические характеристики

Модель	RDF53503
Модель	Двухпоточный
Серия	RDF
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Вес нетто	79.7 кг
Диаметр входной трубы	16 mm-5/8" sae
Диаметр выходной трубы	35x1,5 mm
Дренажное соединение	1" (33mm)
Red	0
Ряды	4
Межламел. расст., мм	4
Объем контура	11.9 дм³

### Вентилятор

Модель	60035442
Кол-во вент.	5
Диам.	350 мм
Источник питания	230/1/50
Скорость вент.	1 350 об/мин
Потребляемая мощность	150 Вт
Потребляемый ток	0.66 А
Воздухообмен	10 063 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	14 м

### Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Класс изоляции "B"
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 EC по низкому напряжению
5. Алюминиевый корпус
6. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
7. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
8. Степень защиты IP44
9. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
10. Воздухоохладители серии "RDF" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
11. Главной особенностью этого модельного ряда является возможность выброса воздуха в две стороны. Эти воздухоохладители позволяют размещать их на потолке в центре холодильной камеры и равномерно распределять поток воздуха, обеспечивая наилучшую сохранность продукта
12. Модельный ряд RDF доступен с двумя различными диаметрами вентиляторов и тремя типами расстояний между ламелями.
13. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
14. Для моделей с диаметром вентилятора 350 мм теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5,
15. Модели с диаметром вентилятора 350 мм доступны с двумя типами теплообменников: с расстоянием между ламелями 3,5 мм для холодных камер -5°C...+15°C, с расстоянием между ламелями 7 мм подходит для холодных камер -35°C...+4°C.
16. Диаметр вентилятора 350 мм
17. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
18. Двойная скорость вращения вентиляторов - 1070 и 1360 оборотов в минуту
19. Рабочая температура -40°C...+45°C

20. Технические особенности
21. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
22. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
23. Класс изоляции "B"
24. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
25. Алюминиевый корпус
26. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
27. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
28. Степень защиты IP44
29. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
30. Воздухоохладители серии "RDF" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
31. Главной особенностью этого модельного ряда является возможность выброса воздуха в две стороны. Эти воздухоохладители позволяют размещать их на потолке в центре холодильной камеры и равномерно распределять поток воздуха, обеспечивая наилучшую сохранность продукта
32. Модельный ряд RDF доступен с двумя различными диаметрами вентиляторов и тремя типами расстояний между ламелями.
33. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
34. Для моделей с диаметром вентилятора 350 мм теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5,
35. Модели с диаметром вентилятора 350 мм доступны с двумя типами теплообменников: с расстоянием между ламелями 3,5 мм для холодных камер -5°C...+15°C, с расстоянием между ламелями 7 мм подходит для холодных камер -35°C...+4°C.
36. Диаметр вентилятора 350 мм
37. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
38. Двойная скорость вращения вентиляторов - 1070 и 1360 оборотов в минуту
39. Рабочая температура -40°C...+45°C

#### Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

##### Подключение Дельта

$\Delta T \backslash T_c$	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	7 020	8 520	9 940	11 360	12 780	14 200	15 600	16 880	16 160	17 440	17 720	18 000	18 300	18 600	19 000
9	6 680	8 050	9 263	10 475	11 688	12 900	13 900	15 000	15 260	15 520	15 780	16 040	16 300	16 600	17 050
8	6 260	7 450	8 463	9 475	10 488	11 500	12 400	13 300	13 500	13 700	13 900	14 100	14 300	14 600	15 050
7	5 760	6 770	7 603	8 435	9 268	10 100	10 800	11 500	11 660	11 820	11 980	12 140	12 300	12 600	13 050
6	5 150	5 970	6 610	7 250	7 890	8 530	9 110	9 760	9 908	10 056	10 204	10 352	10 500	10 700	11 000
5	4 410	5 040	5 503	5 965	6 428	6 890	7 360	7 900	8 038	8 176	8 314	8 452	8 590	8 820	9 165

##### Подключение Звезда

$\Delta T \backslash T_c$	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	6 620	7 860	8 945	10 030	11 115	12 200	13 000	14 000	14 200	14 400	14 600	14 800	15 000	15 400	16 000
9	6 260	7 390	8 318	9 245	10 173	11 100	11 800	12 600	12 800	13 000	13 200	13 400	13 600	13 900	14 350
8	5 850	6 830	7 563	8 295	9 028	9 760	10 500	11 200	11 360	11 520	11 680	11 840	12 000	12 200	12 500
7	5 340	6 160	6 743	7 325	7 908	8 490	9 040	9 650	9 780	9 910	10 040	10 170	10 300	10 500	10 800
6	4 740	5 410	5 853	6 295	6 738	7 180	7 640	8 170	8 292	8 414	8 536	8 658	8 780	8 990	9 305
5	4 020	4 460	4 793	5 125	5 458	5 790	6 160	6 630	6 748	6 866	6 984	7 102	7 220	7 420	7 720

## RIVACOLD RDF43503: воздухоохладители. Модель двухпоточный.



### Технические характеристики

Модель	RDF43503
Модель	Двухпоточный
Серия	RDF
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Вес нетто	65.4 кг
Диаметр входной трубы	16 mm-5/8" sae
Диаметр выходной трубы	35x1,5 mm
Дренажное соединение	1" (33mm)
Ред	0
Ряды	4
Межламел. расст., мм	4
Объем контура	9.67 дм³

### Вентилятор

Модель	60035442
Кол-во вент.	4
Диам.	350 мм
Источник питания	230/1/50
Скорость вент.	1 350 об/мин
Потребляемая мощность	150 Вт
Потребляемый ток	0.66 А
Воздухообмен	8 050 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	12 м

### Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Класс изоляции "B"
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 EC по низкому напряжению
5. Алюминиевый корпус
6. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
7. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
8. Степень защиты IP44
9. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
10. Воздухоохладители серии "RDF" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
11. Главной особенностью этого модельного ряда является возможность выброса воздуха в две стороны. Эти воздухоохладители позволяют размещать их на потолке в центре холодильной камеры и равномерно распределять поток воздуха, обеспечивая наилучшую сохранность продукта
12. Модельный ряд RDF доступен с двумя различными диаметрами вентиляторов и тремя типами расстояний между ламелями.
13. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
14. Для моделей с диаметром вентилятора 350 мм теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5,
15. Модели с диаметром вентилятора 350 мм доступны с двумя типами теплообменников: с расстоянием между ламелями 3,5 мм для холодных камер -5°C...+15°C, с расстоянием между ламелями 7 мм подходит для холодных камер -35°C...+4°C.
16. Диаметр вентилятора 350 мм
17. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
18. Двойная скорость вращения вентиляторов - 1070 и 1360 оборотов в минуту
19. Рабочая температура -40°C...+45°C

20. Технические особенности
21. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
22. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
23. Класс изоляции "В"
24. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
25. Алюминиевый корпус
26. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
27. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
28. Степень защиты IP44
29. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
30. Воздухоохладители серии "RDF" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
31. Главной особенностью этого модельного ряда является возможность выброса воздуха в две стороны. Эти воздухоохладители позволяют размещать их на потолке в центре холодильной камеры и равномерно распределять поток воздуха, обеспечивая наилучшую сохранность продукта
32. Модельный ряд RDF доступен с двумя различными диаметрами вентиляторов и тремя типами расстояний между ламелями.
33. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
34. Для моделей с диаметром вентилятора 350 мм теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5,
35. Модели с диаметром вентилятора 350 мм доступны с двумя типами теплообменников: с расстоянием между ламелями 3,5 мм для холодных камер -5°C...+15°C, с расстоянием между ламелями 7 мм подходит для холодных камер -35°C...+4°C.
36. Диаметр вентилятора 350 мм
37. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
38. Двойная скорость вращения вентиляторов - 1070 и 1360 оборотов в минуту
39. Рабочая температура -40°C...+45°C

#### Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

##### Подключение Дельта

$\Delta T$ \ T <sub>c</sub>	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	7 170	8 450	9 513	10 575	11 638	12 700	13 300	14 100	14 240	14 380	14 520	14 660	14 800	15 200	15 800
9	6 740	7 830	8 698	9 565	10 433	11 300	11 900	12 600	12 740	12 880	13 020	13 160	13 300	13 500	13 800
8	6 210	7 170	7 845	8 520	9 195	9 870	10 400	11 100	11 200	11 300	11 400	11 500	11 600	11 700	11 850
7	5 590	6 390	6 905	7 420	7 935	8 450	8 930	9 420	9 498	9 576	9 654	9 732	9 810	9 960	10 185
6	4 880	5 450	5 845	6 240	6 635	7 030	7 420	7 840	7 920	7 000	8 080	8 160	8 240	8 390	8 615
5	4 030	4 460	4 733	5 005	5 278	5 550	5 870	6 240	6 322	6 404	6 486	6 568	6 650	6 790	7 000

##### Подключение Звезда

$\Delta T$ \ T <sub>c</sub>	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	6 550	7 570	8 328	9 085	9 843	10 600	11 200	11 900	12 000	12 100	12 200	12 300	12 400	12 700	13 150
9	6 120	7 010	7 625	8 240	8 855	9 470	10 000	10 600	10 700	10 800	10 900	11 000	11 100	11 300	11 600
8	5 620	6 370	6 860	7 350	7 840	8 330	8 780	9 300	9 388	9 476	9 564	9 652	9 740	9 900	10 140
7	5 040	5 640	6 013	6 385	6 758	7 130	7 490	7 910	7 982	8 054	8 126	8 198	8 270	8 410	8 620
6	4 360	4 820	5 098	5 375	5 653	5 930	6 230	6 620	6 692	6 764	6 836	6 908	6 980	7 120	7 330
5	3 600	3 910	4 105	4 300	4 495	4 690	4 960	5 280	5 358	5 436	5 514	5 592	5 670	5 800	5 995

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](mailto:rdz@nt-rt.ru)