

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

Воздухоохладители серии RDFR



RIVACOLD RDFRS1500808: воздухоохладители. Модель двухпоточный.



Технические характеристики

Модель	RDFRS1500808
Модель	Двухпоточный
Серия	RDFR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	81.3 кг
Диаметр входной трубы	22x1 mm
Диаметр выходной трубы	35x1,5 mm
Дренажное соединение	2x2"
Ред	0
Ряды	8
Межламельн. расст., мм	8
Объем контура	13 дм³

Вентилятор

Модель	60050242
Кол-во вент.	1
Диам.	500 мм
Источник питания	400/3/50
Скорость вент.	870 об/мин
Потребляемая мощность	290 Вт
Потребляемый ток	0.74 А
Воздухообмен	0 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	0 м

Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС 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. Класс изоляции F
9. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
10. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
13. Технические особенности
14. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
15. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
16. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
17. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
18. Алюминиевый корпус
19. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
20. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
21. Класс изоляции F

22. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
23. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
24. 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
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Степень защиты IP54
27. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
28. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
29. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
30. Не подключен
31. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
32. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
33. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту
34. Степень защиты IP54
35. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
37. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
38. Не подключен
39. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
40. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
41. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	6 320	6 910	7 320	7 730	8 130	8 540	8 990	9 550	9 700	9 850
9	5 900	6 390	6 710	7 020	7 340	7 650	8 050	8 590	8 740	8 890
8	5 420	5 820	6 090	6 350	6 620	6 880	7 260	7 760	7 910	8 050
7	4 890	5 220	5 440	5 660	5 780	6 090	6 440	6 900	7 040	7 180
6	4 320	4 570	4 760	4 940	5 130	5 310	5 650	6 090	6 240	6 380
5	3 690	3 880	4 040	4 200	4 350	4 510	4 830	5 260	5 410	5 550

RIVACOLD RDFRS1500608: воздухоохладители. Модель двухпоточный.



Технические характеристики

Модель	RDFRS1500608
Модель	Двухпоточный
Серия	RDFR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	75.9 кг
Диаметр входной трубы	22x1 mm
Диаметр выходной трубы	35x1,5 mm
Дренажное соединение	2x2"
Ред	0
Ряды	6
Межламельн. расст., мм	8
Объем контура	10.4 дм³

Вентилятор

Модель	60050242
Кол-во вент.	1
Диам.	500 мм
Источник питания	400/3/50
Скорость вент.	870 об/мин
Потребляемая мощность	290 Вт
Потребляемый ток	0.74 А
Воздухообмен	5 087 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. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС 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. Класс изоляции F
9. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
10. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
13. Технические особенности
14. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
15. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
16. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
17. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
18. Алюминиевый корпус
19. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
20. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
21. Класс изоляции F

22. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
23. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
24. 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
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Степень защиты IP54
27. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
28. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
29. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
30. Не подключен
31. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
32. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
33. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту
34. Степень защиты IP54
35. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
37. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
38. Не подключен
39. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
40. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
41. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	6 350	7 200	7 800	8 400	8 990	9 590	10 100	10 800	10 960	11 120
9	5 980	6 700	7 220	7 740	8 250	8 770	9 280	9 880	10 040	10 210
8	5 560	6 180	6 610	7 050	7 480	7 910	8 370	8 940	9 090	9 250
7	5 080	5 560	5 930	6 290	6 660	7 020	7 430	7 960	8 100	8 250
6	4 530	4 930	5 230	5 530	5 830	6 130	6 520	7 020	7 170	7 320
5	3 930	4 230	4 480	4 730	4 970	5 220	5 580	6 050	6 200	6 350

Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	5 480	6 060	6 460	6 850	7 250	7 640	8 050	8 560	8 700	8 840
9	5 130	5 620	5 960	6 290	6 630	6 960	7 350	7 830	7 970	8 110
8	4 720	5 120	5 380	5 650	5 910	6 170	6 520	6 960	7 090	7 220
7	4 280	4 600	4 820	5 030	5 250	5 460	5 780	6 200	6 320	6 440
6	3 790	4 040	4 220	4 410	4 590	4 770	5 070	5 460	5 590	5 710
5	3 260	3 440	3 590	3 750	3 900	4 050	4 330	4 710	4 840	4 970

RIVACOLD RDFRS1500604: воздухоохладители. Модель двухпоточный.



Технические характеристики

Модель	RDFRS1500604
Модель	Двухпоточный
Серия	RDFR
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	80 кг
Диаметр входной трубы	22x1 mm
Диаметр выходной трубы	35x1,5 mm
Дренажное соединение	2x2"
Ред	0
Ряды	6
Межламельн. расст., мм	4
Объем контура	10.4 дм³

Вентилятор

Модель	60050242
Кол-во вент.	1
Диам.	500 мм
Источник питания	400/3/50
Скорость вент.	870 об/мин
Потребляемая мощность	290 Вт
Потребляемый ток	0.74 А
Воздухообмен	4 193 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. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС 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. Класс изоляции F
9. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
10. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
13. Технические особенности
14. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
15. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
16. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
17. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
18. Алюминиевый корпус
19. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
20. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
21. Класс изоляции F

22. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
23. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
24. 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
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Степень защиты IP54
27. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
28. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
29. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
30. Не подключен
31. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
32. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
33. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту
34. Степень защиты IP54
35. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
37. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
38. Не подключен
39. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
40. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
41. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	12 000	12 800	13 040	13 280	13 520	13 760	14 000	14 400	150 000
9	10 800	11 600	11 840	12 080	12 320	12 560	12 800	13 100	13 550
8	9 820	10 500	10 720	10 940	11 160	11 380	11 600	11 900	12 350
7	8 760	8 430	9 620	9 820	10 010	10 210	10 400	10 700	11 150
6	7 710	8 340	8 530	8 730	8 920	9 120	9 310	9 610	10 060
5	6 620	7 210	7 400	7 600	7 790	7 990	8 180	8 470	8 910

Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	8 980	9 600	9 780	9 960	10 140	10 320	10 500	10 800	11 250
9	8 220	8 810	8 980	9 160	9 330	9 510	9 680	9 950	10 360
8	7 430	7 980	8 140	8 310	8 470	8 640	8 800	9 070	9 480
7	6 620	7 120	7 280	7 430	7 590	7 740	7 900	8 140	8 500
6	5 690	6 160	6 310	6 470	6 620	6 780	6 930	7 170	7 530
5	4 880	5 330	5 480	5 630	5 790	5 940	6 090	6 340	6 720

RIVACOLD RDFRV1500608: воздухоохладители. Модель двухпоточный.



Технические характеристики

Модель	RDFRV1500608
Модель	Двухпоточный
Серия	RDFR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	77.2 кг
Диаметр входной трубы	22x1 mm
Диаметр выходной трубы	35x1,5 mm
Дренажное соединение	2x2"
Ред	0
Ряды	6
Межламельн. расст., мм	8
Объем контура	10.4 дм³

Вентилятор

Модель	60050232
Кол-во вент.	1
Диам.	500 мм
Источник питания	400/3/50-60 460/3/60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	770 Вт
Потребляемый ток	1.7 А
Воздухообмен	7 732 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	18 м

Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС 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. Класс изоляции F
9. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
10. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
13. Технические особенности
14. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
15. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
16. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
17. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
18. Алюминиевый корпус
19. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
20. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
21. Класс изоляции F

22. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
23. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
24. 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
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Степень защиты IP54
27. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
28. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
29. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
30. Не подключен
31. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
32. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
33. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту
34. Степень защиты IP54
35. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
37. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
38. Не подключен
39. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
40. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
41. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	7 150	8 310	9 230	10 160	11 080	12 000	12 800	13 700	13 900	14 100
9	6 790	7 830	8 620	9 420	10 210	11 000	11 700	12 500	12 700	12 900
8	6 380	7 280	7 960	8 640	9 320	10 000	10 600	11 300	11 500	11 700
7	5 890	6 660	7 220	7 790	8 350	8 910	9 460	10 100	10 280	10 460
6	5 340	5 960	6 410	6 870	7 320	7 770	8 270	8 880	9 060	9 240
5	4 690	5 160	5 553	5 890	6 260	6 620	7 080	7 650	7 830	8 010

Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	6 720	7 710	8 430	9 160	9 880	10 600	11 200	12 000	12 200	12 400
9	6 370	7 230	7 850	8 470	9 080	9 700	10 300	11 000	11 180	11 360
8	5 950	6 690	7 210	7 730	8 250	8 760	9 290	9 910	10 090	10 270
7	5 460	6 090	6 520	6 940	7 370	7 790	8 260	8 820	8 980	9 140
6	4 910	5 410	5 760	6 110	6 460	6 810	7 250	7 780	7 940	8 100
5	4 280	4 660	4 950	5 230	5 520	5 800	6 190	6 710	6 870	7 040

RIVACOLD RDFRV1500808: воздухоохладители. Модель двухпоточный.



Технические характеристики

Модель	RDFRV1500808
Модель	Двухпоточный
Серия	RDFR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	82.6 кг
Диаметр входной трубы	22x1 mm
Диаметр выходной трубы	35x1,5 mm
Дренажное соединение	2x2"
Ред	0
Ряды	8
Межламельн. расст., мм	8
Объем контура	13 дм³

Вентилятор

Модель	60050232
Кол-во вент.	1
Диам.	500 мм
Источник питания	400/3/50-60 460/3/60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	770 Вт
Потребляемый ток	1.7 А
Воздухообмен	7 291 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	17 м

Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС 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. Класс изоляции F
9. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
10. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
13. Технические особенности
14. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
15. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
16. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
17. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
18. Алюминиевый корпус
19. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
20. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
21. Класс изоляции F

22. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
23. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
24. 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
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Степень защиты IP54
27. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
28. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
29. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
30. Не подключен
31. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
32. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
33. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту
34. Степень защиты IP54
35. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
37. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
38. Не подключен
39. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
40. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
41. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	8 590	9 930	10 950	11 970	12 980	14 000	14 900	15 900	16 140	16 380
9	8 150	9 360	10 220	11 080	11 940	12 800	13 600	14 500	14 760	15 020
8	7 640	8 610	9 360	10 110	10 850	11 600	12 300	13 200	13 420	13 640
7	6 990	7 860	8 500	9 130	9 770	10 400	11 000	11 700	11 920	12 140
6	6 310	7 000	7 520	8 030	8 550	9 060	9 640	10 400	10 600	10 800
5	5 540	6 070	6 490	6 900	7 320	7 730	8 260	8 930	9 140	9 360

RIVACOLD RDFRV1500604: воздухоохладители. Модель двухпоточный.



Технические характеристики

Модель	RDFRV1500604
Модель	Двухпоточный
Серия	RDFR
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	81.3 кг
Диаметр входной трубы	22x1 mm
Диаметр выходной трубы	35x1,5 mm
Дренажное соединение	2x2"
Ред	0
Ряды	6
Межламельн. расст., мм	4
Объем контура	10.4 дм³

Вентилятор

Модель	60050232
Кол-во вент.	1
Диам.	500 мм
Источник питания	400/3/50-60 460/3/60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	770 Вт
Потребляемый ток	1.7 А
Воздухообмен	6 556 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	17 м

Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС 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. Класс изоляции F
9. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
10. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
13. Технические особенности
14. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
15. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
16. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
17. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
18. Алюминиевый корпус
19. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
20. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
21. Класс изоляции F

22. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
23. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
24. 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
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Степень защиты IP54
27. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
28. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
29. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
30. Не подключен
31. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
32. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
33. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту
34. Степень защиты IP54
35. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
37. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
38. Не подключен
39. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
40. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
41. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	15 100	16 200	16 520	16 840	17 160	17 480	17 800	18 300	19 050
9	13 900	15 000	15 300	15 600	15 900	16 200	16 500	16 900	17 500
8	12 600	13 600	13 880	14 160	14 440	14 720	15 000	15 400	16 000
7	11 300	12 200	12 440	12 680	12 920	13 160	13 400	13 800	14 400
6	9 990	10 800	11 040	11 280	11 520	11 760	12 000	12 400	13 000
5	8 500	9 230	9 460	9 700	9 930	10 170	10 400	10 800	11 400

Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	13 100	14 100	14 360	14 620	14 880	15 140	15 400	15 900	16 650
9	12 100	13 000	13 240	13 480	13 720	13 960	14 200	14 600	15 200
8	11 000	11 800	12 020	12 280	12 460	12 680	12 900	13 300	13 900
7	9 780	10 500	10 720	10 940	11 160	11 380	11 600	11 900	12 350
6	8 620	9 320	9 540	9 750	9 970	10 180	10 400	10 700	11 150
5	7 410	8 050	8 260	8 480	8 690	8 910	9 120	9 430	9 900

RIVACOLD RDFRV1500804: воздухоохладители. Модель двухпоточный.



Технические характеристики

Модель	RDFRV1500804
Модель	Двухпоточный
Серия	RDFR
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	88 кг
Диаметр входной трубы	22x1 mm
Диаметр выходной трубы	35x1,5 mm
Дренажное соединение	2x2"
Ред	0
Ряды	8
Межламельн. расст., мм	4
Объем контура	13 дм³

Вентилятор

Модель	60050232
Кол-во вент.	1
Диам.	500 мм
Источник питания	400/3/50-60 460/3/60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	770 Вт
Потребляемый ток	1.7 А
Воздухообмен	5 969 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	16 м

Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС 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. Класс изоляции F
9. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
10. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
13. Технические особенности
14. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
15. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
16. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
17. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
18. Алюминиевый корпус
19. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
20. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
21. Класс изоляции F

22. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
23. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
24. 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
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Степень защиты IP54
27. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
28. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
29. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
30. Не подключен
31. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
32. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
33. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту
34. Степень защиты IP54
35. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
37. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
38. Не подключен
39. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
40. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
41. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	16 500	17 800	18 140	18 480	18 820	19 160	19 500	20 100	21 000
9	15 200	16 400	16 720	17 040	17 360	17 680	18 000	18 500	19 250
8	13 800	14 900	15 200	15 500	15 800	16 100	16 400	16 900	17 650
7	12 400	13 300	13 580	13 860	14 140	14 420	14 700	15 100	15 700
6	10 900	11 800	12 080	12 360	12 640	12 920	13 200	13 600	14 200
5	9 380	10 200	10 480	10 760	11 040	11 320	11 600	12 000	12 600

Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	14 000	15 000	15 280	15 560	15 840	16 120	16 400	16 900	17 650
9	12 900	13 800	14 080	14 360	14 640	14 920	15 200	15 600	16 200
8	11 700	12 500	12 760	13 020	13 280	13 540	13 800	14 200	14 800
7	10 400	11 200	11 440	11 680	11 920	12 160	12 400	12 700	13 150
6	9 160	9 920	10 160	10 390	10 630	10 860	11 100	11 500	12 100
5	7 880	8 570	8 810	9 050	9 280	9 520	9 760	10 100	10 610

RIVACOLD RDFRS2500808: воздухоохладители. Модель двухпоточный.



Технические характеристики

Модель	RDFRS2500808
Модель	Двухпоточный
Серия	RDFR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	138.2 кг
Диаметр входной трубы	35x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	54x2 mm
Дренажное соединение	2x2"
Ред	1
Ряды	8
Межламельн. расст., мм	8
Объем контура	25.1 дм³

Вентилятор

Модель	60050242
Кол-во вент.	2
Диам.	500 мм
Источник питания	400/3/50
Скорость вент.	870 об/мин
Потребляемая мощность	290 Вт
Потребляемый ток	0.74 А
Воздухообмен	0 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	0 м

Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС 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. Класс изоляции F
9. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
10. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
13. Технические особенности
14. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
15. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
16. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
17. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
18. Алюминиевый корпус
19. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
20. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
21. Класс изоляции F

22. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
23. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
24. 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
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Степень защиты IP54
27. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
28. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
29. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
30. Не подключен
31. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
32. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
33. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту
34. Степень защиты IP54
35. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
37. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
38. Не подключен
39. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
40. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
41. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	13 000	14 100	14 880	15 650	16 430	17 200	18 100	19 200	19 500	19 800
9	12 100	13 000	13 600	14 200	14 800	15 400	16 200	17 200	17 520	17 840
8	11 100	11 900	12 380	12 850	13 330	13 800	14 600	15 600	15 880	16 160
7	9 990	10 600	11 000	11 400	11 800	12 200	12 900	13 900	14 160	14 420
6	8 790	9 260	9 620	9 980	10 340	10 700	11 300	12 200	12 500	12 800
5	7 510	7 830	8 140	8 440	8 750	9 050	9 680	10 500	10 800	11 100

RIVACOLD RDFRS2500608: воздухоохладители. Модель двухпоточный.



Технические характеристики

Модель	RDFRS2500608
Модель	Двухпоточный
Серия	RDFR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	126.4 кг
Диаметр входной трубы	28x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	42x1,5 mm
Дренажное соединение	2x2"
Ред	0
Ряды	6
Межламельн. расст., мм	8
Объем контура	20.1 дм³

Вентилятор

Модель	60050242
Кол-во вент.	2
Диам.	500 мм
Источник питания	400/3/50
Скорость вент.	870 об/мин
Потребляемая мощность	290 Вт
Потребляемый ток	0.74 А
Воздухообмен	10 174 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. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС 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. Класс изоляции F
9. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
10. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
13. Технические особенности
14. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
15. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
16. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
17. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
18. Алюминиевый корпус
19. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
20. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
21. Класс изоляции F

22. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
23. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
24. 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
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Степень защиты IP54
27. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
28. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
29. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
30. Не подключен
31. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
32. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
33. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту
34. Степень защиты IP54
35. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
37. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
38. Не подключен
39. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
40. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
41. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	14 800	15 950	17 100	18 250	19 400	20 500	21 700	22 040	22 380	13 200
9	13 800	14 780	15 750	16 730	17 700	18 700	19 900	20 220	20 540	12 400
8	11 500	12 700	13 530	14 350	15 140	16 000	16 900	18 000	18 300	18 600
7	10 400	11 400	12 080	12 750	13 430	14 100	15 000	16 000	16 280	16 560
6	9 280	10 000	10 580	11 150	11 730	12 300	13 100	14 100	14 400	14 700
5	8 030	8 580	9 060	9 540	10 020	10 500	11 200	12 100	12 400	12 700

Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	11 300	12 400	13 150	13 900	14 650	15 400	16 200	17 200	17 480	17 760
9	10 500	11 500	12 130	12 750	13 380	14 000	14 800	15 700	15 980	16 260
8	9 690	10 400	10 900	11 400	11 900	12 400	13 100	14 000	14 260	14 520
7	8 750	9 360	9 770	10 180	10 590	11 000	11 600	12 400	12 660	12 920
6	7 720	8 190	8 540	8 880	9 230	9 570	10 200	11 000	11 240	11 480
5	6 620	6 960	7 250	7 540	7 830	8 120	8 690	9 450	9 700	9 950

RIVACOLD RDFRS2500604: воздухоохладители. Модель двухпоточный.



Технические характеристики

Модель	RDFRS2500604
Модель	Двухпоточный
Серия	RDFR
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	134.6 кг
Диаметр входной трубы	28x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	42x1,5 mm
Дренажное соединение	2x2"
Ред	0
Ряды	6
Межламельн. расст., мм	4
Объем контура	20.1 дм³

Вентилятор

Модель	60050242
Кол-во вент.	2
Диам.	500 мм
Источник питания	400/3/50
Скорость вент.	870 об/мин
Потребляемая мощность	290 Вт
Потребляемый ток	0.74 А
Воздухообмен	8 385 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	13 м

Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС 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. Класс изоляции F
9. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
10. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
13. Технические особенности
14. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
15. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
16. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
17. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
18. Алюминиевый корпус
19. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
20. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
21. Класс изоляции F

22. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
23. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
24. 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
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Степень защиты IP54
27. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
28. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
29. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
30. Не подключен
31. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
32. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
33. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту
34. Степень защиты IP54
35. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
37. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
38. Не подключен
39. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
40. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
41. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	24 200	25 900	26 380	26 860	27 340	27 820	28 300	29 000	30 050
9	21 900	23 500	23 940	24 380	24 820	25 260	25 700	26 300	27 200
8	19 800	21 300	21 700	22 100	22 500	22 900	23 300	23 900	24 800
7	17 700	19 000	19 380	19 760	20 140	20 520	20 900	21 500	22 400
6	15 600	16 800	17 180	17 560	17 940	18 320	18 700	19 300	20 200
5	13 300	14 500	14 880	15 260	15 640	16 020	16 400	17 000	17 900

Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	18 100	19 300	19 660	20 020	20 380	20 740	21 100	21 700	22 600
9	16 600	17 700	18 040	18 380	18 720	19 060	19 400	20 000	20 900
8	15 000	16 100	16 420	16 740	17 060	17 380	17 700	18 200	18 950
7	13 300	14 300	14 600	14 900	15 200	15 500	15 800	16 300	17 050
6	11 400	12 400	12 700	13 000	13 300	13 600	13 900	14 400	15 150
5	9 800	10 700	11 000	11 300	11 600	11 900	12 200	12 700	13 450

RIVACOLD RDFRV2500608: воздухоохладители. Модель двухпоточный.



Технические характеристики

Модель	RDFRV2500608
Модель	Двухпоточный
Серия	RDFR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	129 кг
Диаметр входной трубы	28x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	42x1,5 mm
Дренажное соединение	2x2"
Ред	0
Ряды	6
Межламельн. расст., мм	8
Объем контура	20.1 дм³

Вентилятор

Модель	60050232
Кол-во вент.	2
Диам.	500 мм
Источник питания	400/3/50-60 460/3/60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	770 Вт
Потребляемый ток	1.7 А
Воздухообмен	15 463 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	21 м

Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
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. Класс изоляции F
9. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
10. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
13. Технические особенности
14. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
15. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
16. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
17. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 EC по низкому напряжению
18. Алюминиевый корпус
19. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
20. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
21. Класс изоляции F

22. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
23. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
24. 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
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Степень защиты IP54
27. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
28. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
29. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
30. Не подключен
31. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
32. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
33. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту
34. Степень защиты IP54
35. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
37. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
38. Не подключен
39. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
40. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
41. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	15 000	17 300	19 080	20 850	22 630	24 400	25 900	27 600	28 000	28 400
9	14 200	16 200	17 750	19 300	20 850	22 400	23 800	25 300	25 700	26 100
8	13 300	15 000	16 330	17 650	18 980	20 300	21 500	22 900	23 260	23 620
7	12 200	13 700	14 780	15 850	16 930	18 000	19 100	20 400	20 740	21 080
6	11 000	12 200	13 080	13 950	14 830	15 700	16 700	17 900	18 240	18 580
5	9 640	10 600	11 300	12 000	12 700	13 400	14 300	15 400	15 760	16 120

Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	14 000	15 900	17 280	18 650	20 030	21 400	22 700	24 400	24 760	25 120
9	13 200	14 900	16 080	17 250	18 430	19 600	20 800	22 100	22 440	22 780
8	12 300	13 800	14 780	15 750	16 730	17 700	18 700	19 900	20 240	20 580
7	11 300	12 500	13 300	14 100	14 900	15 700	16 600	17 700	18 020	18 340
6	10 100	11 100	11 750	12 400	13 050	13 700	14 600	15 600	15 920	16 240
5	8 800	9 510	10 060	10 610	11 150	11 700	12 400	13 500	13 820	14 140

RIVACOLD RDFRS3500808: воздухоохладители. Модель двухпоточный.



Технические характеристики

Модель	RDFRS3500808
Модель	Двухпоточный
Серия	RDFR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	200 кг
Диаметр входной трубы	35x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	67x2,5 mm
Дренажное соединение	2x2"
Ред	1
Ряды	8
Межламельн. расст., мм	8
Объем контура	39.7 дм³

Вентилятор

Модель	60050242
Кол-во вент.	3
Диам.	500 мм
Источник питания	400/3/50
Скорость вент.	870 об/мин
Потребляемая мощность	290 Вт
Потребляемый ток	0.74 А
Воздухообмен	0 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	0 м

Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС 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. Класс изоляции F
9. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
10. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
13. Технические особенности
14. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
15. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
16. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
17. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
18. Алюминиевый корпус
19. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
20. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
21. Класс изоляции F

22. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
23. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
24. 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
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Степень защиты IP54
27. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
28. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
29. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
30. Не подключен
31. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
32. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
33. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту
34. Степень защиты IP54
35. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
37. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
38. Не подключен
39. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
40. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
41. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	20 300	21 900	23 000	24 100	25 200	26 300	27 600	29 300	29 800	30 300
9	18 800	20 200	21 030	21 850	22 680	23 500	24 700	26 300	26 780	27 260
8	17 200	18 300	19 000	19 700	20 400	21 100	22 300	23 800	24 260	24 720
7	15 500	16 300	16 900	17 500	18 100	18 700	19 700	21 200	21 620	22 040
6	13 600	14 200	14 730	15 250	15 780	16 300	17 300	18 700	19 140	19 580
5	11 600	12 100	12 530	12 950	13 380	13 800	14 800	16 100	16 560	17 020

RIVACOLD RDFRV2500808: воздухоохладители. Модель двухпоточный.



Технические характеристики

Модель	RDFRV2500808
Модель	Двухпоточный
Серия	RDFR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	140.8 кг
Диаметр входной трубы	35x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	54x2 mm
Дренажное соединение	2x2"
Ред	1
Ряды	8
Межламельн. расст., мм	8
Объем контура	25.1 дм³

Вентилятор

Модель	60050232
Кол-во вент.	2
Диам.	500 мм
Источник питания	400/3/50-60 460/3/60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	770 Вт
Потребляемый ток	1.7 А
Воздухообмен	114 582 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	20 м

Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС 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. Класс изоляции F
9. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
10. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
13. Технические особенности
14. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
15. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
16. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
17. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
18. Алюминиевый корпус
19. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
20. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
21. Класс изоляции F

22. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
23. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
24. 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
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Степень защиты IP54
27. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
28. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
29. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
30. Не подключен
31. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
32. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
33. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту
34. Степень защиты IP54
35. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
37. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
38. Не подключен
39. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
40. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
41. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	18 000	20 600	22 550	24 500	26 450	28 400	30 100	32 000	32 480	32 960
9	17 000	19 300	20 980	22 650	24 330	26 000	27 600	29 300	29 780	30 260
8	15 900	17 900	19 300	20 700	22 100	23 500	24 900	26 500	26 940	27 380
7	14 500	16 200	17 380	18 550	19 730	20 900	22 200	23 600	24 020	24 440
6	13 000	14 400	15 380	16 350	17 330	18 300	19 400	20 900	21 300	21 700
5	11 400	12 400	13 200	14 000	14 800	15 600	16 600	18 000	18 420	18 840

RIVACOLD RDFRV2500604: воздухоохладители. Модель двухпоточный.



Технические характеристики

Модель	RDFRV2500604
Модель	Двухпоточный
Серия	RDFR
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	137.2 кг
Диаметр входной трубы	28x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	42x1,5 mm
Дренажное соединение	2x2"
Ред	0
Ряды	6
Межламельн. расст., мм	4
Объем контура	20.1 дм³

Вентилятор

Модель	60050232
Кол-во вент.	2
Диам.	500 мм
Источник питания	400/3/50-60 460/3/60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	770 Вт
Потребляемый ток	1.7 А
Воздухообмен	13 113 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	20 м

Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС 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. Класс изоляции F
9. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
10. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
13. Технические особенности
14. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
15. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
16. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
17. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
18. Алюминиевый корпус
19. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
20. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
21. Класс изоляции F

22. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
23. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
24. 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
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Степень защиты IP54
27. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
28. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
29. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
30. Не подключен
31. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
32. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
33. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту
34. Степень защиты IP54
35. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
37. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
38. Не подключен
39. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
40. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
41. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	30 700	33 000	33 600	34 200	34 800	35 400	36 000	37 000	38 500
9	28 200	30 300	30 900	31 500	32 100	32 700	33 300	34 100	35 300
8	25 600	27 600	28 120	28 640	29 160	29 680	30 200	31 000	32 200
7	23 000	24 700	25 180	25 660	26 140	26 620	27 100	27 800	28 850
6	20 200	21 800	22 280	22 760	23 240	23 720	24 200	25 000	26 200
5	17 200	18 600	19 080	19 560	20 040	20 120	21 000	21 700	22 750

Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	26 600	28 500	29 020	29 540	30 060	30 580	31 100	31 900	33 100
9	24 400	26 200	26 700	27 200	27 700	28 200	28 700	29 400	30 450
8	22 300	23 800	24 260	24 720	25 180	25 640	26 100	26 700	27 600
7	19 800	21 200	21 620	22 040	22 460	22 880	23 300	24 000	25 050
6	17 400	18 800	19 220	19 640	20 060	20 480	20 900	21 500	22 400
5	14 900	16 200	16 620	17 040	17 460	17 880	18 300	19 000	20 050

RIVACOLD RDFRS3500608: воздухоохладители. Модель двухпоточный.



Технические характеристики

Модель	RDFRS3500608
Модель	Двухпоточный
Серия	RDFR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	180.4 кг
Диаметр входной трубы	35x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	54x2 mm
Дренажное соединение	2x2"
Ред	1
Ряды	6
Межламельн. расст., мм	8
Объем контура	29.8 дм³

Вентилятор

Модель	60050242
Кол-во вент.	3
Диам.	500 мм
Источник питания	400/3/50
Скорость вент.	870 об/мин
Потребляемая мощность	290 Вт
Потребляемый ток	0.74 А
Воздухообмен	15 261 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	16 м

Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС 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. Класс изоляции F
9. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
10. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
13. Технические особенности
14. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
15. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
16. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
17. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
18. Алюминиевый корпус
19. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
20. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
21. Класс изоляции F

22. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
23. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
24. 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
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Степень защиты IP54
27. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
28. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
29. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
30. Не подключен
31. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
32. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
33. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту
34. Степень защиты IP54
35. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
37. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
38. Не подключен
39. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
40. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
41. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	20 100	22 500	24 180	25 850	27 530	29 200	30 800	31 700	33 180	33 660
9	18 800	20 900	22 330	23 750	25 180	26 600	28 100	29 900	30 380	30 860
8	17 400	19 200	20 400	21 600	22 800	24 000	25 300	27 000	27 460	27 920
7	15 800	17 200	18 230	19 250	20 280	21 300	22 500	24 000	24 440	24 880
6	14 100	15 200	16 050	16 900	17 750	18 600	19 700	21 200	21 640	22 080
5	12 100	13 000	13 700	14 400	15 100	15 800	16 800	18 200	18 660	19 120

Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	17 100	18 700	19 830	20 950	22 080	23 820	24 300	25 800	26 220	26 640
9	16 000	17 300	18 250	19 200	20 150	21 100	22 200	23 600	24 000	24 400
8	14 700	15 800	16 530	17 250	17 980	18 700	19 700	21 000	21 380	21 760
7	13 200	14 100	14 700	15 300	15 900	16 500	17 400	18 700	19 060	19 420
6	11 700	12 400	12 900	13 400	13 900	14 400	15 300	16 500	16 860	17 220
5	9 970	10 500	10 930	11 350	11 780	12 200	13 000	14 200	14 580	14 960

RIVACOLD RDFRV2500804: воздухоохладители. Модель двухпоточный.



Технические характеристики

Модель	RDFRV2500804
Модель	Двухпоточный
Серия	RDFR
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	151.7 кг
Диаметр входной трубы	35x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	54x2 mm
Дренажное соединение	2x2"
Ред	1
Ряды	8
Межламельн. расст., мм	4
Объем контура	25.1 дм³

Вентилятор

Модель	60050232
Кол-во вент.	2
Диам.	500 мм
Источник питания	400/3/50-60 460/3/60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	770 Вт
Потребляемый ток	1.7 А
Воздухообмен	11 938 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	19 м

Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС 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. Класс изоляции F
9. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
10. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
13. Технические особенности
14. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
15. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
16. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
17. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
18. Алюминиевый корпус
19. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
20. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
21. Класс изоляции F

22. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
23. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
24. 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
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Степень защиты IP54
27. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
28. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
29. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
30. Не подключен
31. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
32. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
33. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту
34. Степень защиты IP54
35. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
37. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
38. Не подключен
39. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
40. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
41. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	33 600	36 100	36 760	37 420	38 080	38 740	38 400	40 500	42 150
9	30 900	33 200	33 840	34 480	35 120	35 760	36 400	37 300	38 650
8	28 000	30 100	30 700	31 300	31 900	32 500	33 100	34 000	35 350
7	25 000	26 900	27 440	27 980	28 520	29 060	29 600	30 500	31 850
6	22 100	23 800	24 340	24 880	25 420	25 960	26 500	27 400	28 750
5	18 900	20 600	21 140	21 680	22 220	22 760	23 300	24 100	25 300

Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	35 600	28 300	30 400	30 940	31 480	32 020	32 560	33 100	34 100
9	32 750	26 000	27 900	28 420	28 940	29 460	29 980	30 500	31 400
8	29 550	23 500	25 300	25 800	26 300	26 800	27 300	27 800	28 500
7	25 600	26 650	21 000	22 600	23 060	23 520	23 980	24 440	24 900
6	23 000	24 050	18 500	20 000	20 460	20 920	21 380	21 840	22 300
5	20 300	21 350	15 800	17 300	17 760	18 220	18 680	19 140	19 600

RIVACOLD RDFRS4500808: воздухоохладители. Модель двухпоточный.



Технические характеристики

Модель	RDFRS4500808
Модель	Двухпоточный
Серия	RDFR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	253.5 кг
Диаметр входной трубы	35x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	67x2,5 mm
Дренажное соединение	2x2"
Ред	1
Ряды	8
Межламельн. расст., мм	8
Объем контура	52.7 дм³

Вентилятор

Модель	60050242
Кол-во вент.	4
Диам.	500 мм
Источник питания	400/3/50
Скорость вент.	870 об/мин
Потребляемая мощность	290 Вт
Потребляемый ток	0.74 А
Воздухообмен	0 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	0 м

Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС 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. Класс изоляции F
9. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
10. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
13. Технические особенности
14. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
15. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
16. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
17. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
18. Алюминиевый корпус
19. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
20. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
21. Класс изоляции F

22. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
23. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
24. 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
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Степень защиты IP54
27. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
28. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
29. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
30. Не подключен
31. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
32. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
33. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту
34. Степень защиты IP54
35. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
37. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
38. Не подключен
39. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
40. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
41. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	22 400	25 100	27 050	29 000	30 950	32 900	34 800	37 900	38 620	39 340
9	21 000	23 500	25 150	26 800	28 450	30 100	31 900	34 200	34 880	35 560
8	19 500	21 600	22 980	24 350	25 730	27 100	28 900	31 000	31 640	32 280
7	17 900	19 500	20 650	21 800	22 950	24 100	25 700	27 700	28 300	28 900
6	16 000	17 300	18 250	19 200	20 150	21 100	22 600	24 500	25 100	25 700
5	13 900	14 900	15 680	16 450	17 230	18 000	19 400	21 200	21 820	22 440

RIVACOLD RDFRS3500604: воздухоохладители. Модель двухпоточный.



Технические характеристики

Модель	RDFRS3500604
Модель	Двухпоточный
Серия	RDFR
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	192.7 кг
Диаметр входной трубы	35x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	54x2 mm
Дренажное соединение	2x2"
Ред	1
Ряды	6
Межламельн. расст., мм	4
Объем контура	29.8 дм³

Вентилятор

Модель	60050242
Кол-во вент.	3
Диам.	500 мм
Источник питания	400/3/50
Скорость вент.	870 об/мин
Потребляемая мощность	290 Вт
Потребляемый ток	0.74 А
Воздухообмен	12 578 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. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС 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. Класс изоляции F
9. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
10. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
13. Технические особенности
14. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
15. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
16. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
17. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
18. Алюминиевый корпус
19. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
20. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
21. Класс изоляции F

22. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
23. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
24. 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
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Степень защиты IP54
27. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
28. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
29. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
30. Не подключен
31. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
32. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
33. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту
34. Степень защиты IP54
35. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
37. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
38. Не подключен
39. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
40. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
41. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	36 500	39 100	39 780	40 460	41 140	41 820	42 500	43 700	45 500
9	33 000	35 300	35 960	36 620	37 280	37 940	38 600	39 600	41 100
8	29 900	32 000	32 600	33 200	33 800	34 400	35 000	36 000	37 500
7	26 600	28 600	29 160	29 720	30 280	30 840	31 400	32 300	32 650
6	23 400	25 200	25 780	26 360	26 940	27 520	28 100	29 000	30 350
5	20 000	21 800	22 380	22 960	23 540	24 120	24 700	25 500	26 700

Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	27 200	29 100	29 620	30 140	30 660	31 180	31 700	32 600	33 950
9	24 900	26 700	27 200	27 700	28 200	28 700	29 200	30 000	31 200
8	22 500	24 100	24 580	25 060	25 540	26 020	26 500	27 300	28 500
7	20 000	21 500	21 960	22 420	22 880	23 340	23 800	24 500	25 550
6	17 200	18 600	19 040	19 480	19 920	20 360	20 800	21 600	22 800
5	14 700	16 100	16 540	16 980	17 420	17 860	18 300	19 100	20 300

RIVACOLD RDFRS4500608: воздухоохладители. Модель двухпоточный.



Технические характеристики

Модель	RDFRS4500608
Модель	Двухпоточный
Серия	RDFR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	228 кг
Диаметр входной трубы	35x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	54x2 mm
Дренажное соединение	2x2"
Ред	1
Ряды	6
Межламельн. расст., мм	8
Объем контура	39.5 дм³

Вентилятор

Модель	60050242
Кол-во вент.	4
Диам.	500 мм
Источник питания	400/3/50
Скорость вент.	870 об/мин
Потребляемая мощность	290 Вт
Потребляемый ток	0.74 А
Воздухообмен	20 348 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	18 м

Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС 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. Класс изоляции F
9. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
10. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
13. Технические особенности
14. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
15. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
16. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
17. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
18. Алюминиевый корпус
19. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
20. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
21. Класс изоляции F

22. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
23. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
24. 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
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Степень защиты IP54
27. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
28. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
29. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
30. Не подключен
31. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
32. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
33. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту
34. Степень защиты IP54
35. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
37. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
38. Не подключен
39. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
40. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
41. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	20 600	24 100	27 000	29 900	32 800	35 700	38 300	41 200	41 980	42 760
9	19 600	22 800	25 330	27 850	30 380	32 900	35 300	37 900	38 660	39 420
8	18 400	21 200	23 380	25 550	27 730	29 900	32 000	34 400	35 100	35 800
7	17 100	19 400	21 230	23 050	24 880	26 700	28 600	30 800	31 340	32 080
6	15 500	17 500	19 000	20 500	22 000	23 500	25 200	27 300	27 940	28 580
5	13 700	15 200	16 450	17 700	18 950	20 200	21 700	23 600	23 240	24 880

Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	18 400	21 000	23 030	25 050	27 080	29 100	31 000	33 100	33 720	34 340
9	17 400	19 700	21 430	23 150	24 880	26 600	28 400	30 400	31 000	31 600
8	16 300	18 300	19 680	21 050	22 430	23 800	25 300	27 200	27 760	28 320
7	14 900	16 600	17 730	18 850	19 980	21 100	22 500	24 300	24 320	25 340
6	13 400	14 800	15 730	16 650	17 580	18 500	19 800	21 500	22 020	22 540
5	11 700	12 700	13 480	14 250	15 030	15 800	17 000	18 600	19 120	19 640

RIVACOLD RDFRV3500608: воздухоохладители. Модель двухпоточный.



Технические характеристики

Модель	RDFRV3500608
Модель	Двухпоточный
Серия	RDFR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	184.3 кг
Диаметр входной трубы	35x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	54x2 mm
Дренажное соединение	2x2"
Ред	1
Ряды	6
Межламельн. расст., мм	8
Объем контура	29.8 дм³

Вентилятор

Модель	60050232
Кол-во вент.	3
Диам.	500 мм
Источник питания	400/3/50-60 460/3/60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	770 Вт
Потребляемый ток	1.7 А
Воздухообмен	23 194 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	24 м

Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС 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. Класс изоляции F
9. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
10. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
13. Технические особенности
14. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
15. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
16. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
17. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
18. Алюминиевый корпус
19. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
20. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
21. Класс изоляции F

22. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
23. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
24. 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
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Степень защиты IP54
27. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
28. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
29. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
30. Не подключен
31. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
32. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
33. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту
34. Степень защиты IP54
35. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
37. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
38. Не подключен
39. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
40. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
41. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	22 800	26 200	28 850	31 500	34 150	36 800	39 100	41 500	42 100	42 700
9	21 600	24 600	26 900	29 200	31 500	33 800	35 800	38 000	38 600	39 200
8	20 200	22 800	24 730	26 650	28 580	30 500	32 300	34 400	34 940	35 480
7	18 600	20 800	23 380	23 950	25 530	27 100	28 700	30 600	31 120	31 640
6	16 700	18 500	19 780	21 050	22 330	23 600	25 100	26 800	27 340	27 880
5	14 600	16 000	17 030	18 050	19 080	20 100	21 400	23 100	23 640	24 180

Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	21 300	24 200	26 230	28 250	30 280	32 300	34 600	36 700	37 240	37 780
9	20 100	22 600	24 330	26 050	27 780	29 500	31 200	33 200	33 720	34 240
8	18 700	20 900	22 330	23 750	25 180	26 600	28 200	30 000	30 500	31 000
7	17 100	18 900	20 080	21 250	22 430	23 600	25 000	26 700	27 160	27 620
6	15 300	16 700	17 680	18 650	19 630	20 600	21 900	23 500	23 980	24 460
5	13 300	14 400	15 180	15 950	16 730	17 500	18 700	20 200	20 700	21 200

RIVACOLD RDFRS4500604: воздухоохладители. Модель двухпоточный.



Технические характеристики

Модель	RDFRS4500604
Модель	Двухпоточный
Серия	RDFR
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	244.4 кг
Диаметр входной трубы	35x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	54x2 mm
Дренажное соединение	2x2"
Ред	1
Ряды	6
Межламел. расст., мм	4
Объем контура	39.5 дм³

Вентилятор

Модель	60050242
Кол-во вент.	4
Диам.	500 мм
Источник питания	400/3/50
Скорость вент.	870 об/мин
Потребляемая мощность	290 Вт
Потребляемый ток	0.74 А
Воздухообмен	16 770 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	17 м

Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС 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. Класс изоляции F
9. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
10. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
13. Технические особенности
14. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
15. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
16. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
17. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
18. Алюминиевый корпус
19. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
20. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
21. Класс изоляции F

22. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
23. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
24. 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
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Степень защиты IP54
27. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
28. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
29. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
30. Не подключен
31. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
32. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
33. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту
34. Степень защиты IP54
35. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
37. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
38. Не подключен
39. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
40. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
41. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	43 500	47 300	48 540	49 780	51 020	52 260	53 500	55 100	57 500
9	40 300	43 700	44 740	45 780	46 820	47 860	48 900	50 300	52 400
8	36 800	39 900	40 860	41 820	42 780	43 740	44 700	46 000	47 950
7	33 000	35 900	36 760	37 620	38 480	39 340	40 200	41 500	43 450
6	29 300	32 000	32 840	33 680	34 520	35 360	36 200	37 400	39 200
5	25 400	27 800	28 620	29 440	30 260	31 080	31 900	33 100	34 900

Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	34 000	36 700	37 500	38 300	39 100	39 900	40 700	42 000	43 950
9	31 300	33 900	34 660	35 420	36 180	36 940	37 700	38 800	40 450
8	28 500	30 800	31 520	32 240	32 960	33 680	34 400	35 500	37 150
7	25 500	27 600	28 260	28 920	29 580	30 240	30 900	31 900	33 400
6	22 100	24 000	24 640	25 280	25 920	26 560	27 200	28 200	29 700
5	19 000	20 800	21 440	22 080	22 720	23 360	24 000	25 000	26 500

RIVACOLD RDFRV3500604: воздухоохладители. Модель двухпоточный.



Технические характеристики

Модель	RDFRV3500604
Модель	Двухпоточный
Серия	RDFR
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	196.6 кг
Диаметр входной трубы	35x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	54x2 mm
Дренажное соединение	2x2"
Ред	1
Ряды	6
Межламельн. расст., мм	4
Объем контура	29.8 дм³

Вентилятор

Модель	60050232
Кол-во вент.	3
Диам.	500 мм
Источник питания	400/3/50-60 460/3/60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	770 Вт
Потребляемый ток	1.7 А
Воздухообмен	19 669 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	23 м

Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС 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. Класс изоляции F
9. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
10. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
13. Технические особенности
14. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
15. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
16. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
17. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
18. Алюминиевый корпус
19. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
20. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
21. Класс изоляции F

22. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
23. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
24. 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
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Степень защиты IP54
27. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
28. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
29. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
30. Не подключен
31. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
32. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
33. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту
34. Степень защиты IP54
35. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
37. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
38. Не подключен
39. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
40. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
41. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	46 300	49 700	50 600	51 500	52 400	53 300	54 200	55 700	57 950
9	42 600	45 700	46 580	47 460	48 340	49 220	50 100	51 300	53 100
8	38 700	41 500	42 300	43 100	43 900	44 700	45 500	46 600	48 250
7	34 600	37 100	37 820	38 540	39 260	39 980	40 700	41 800	43 450
6	30 500	32 900	33 600	34 300	35 000	35 700	36 400	37 500	39 150
5	25 800	28 000	28 700	29 400	30 100	30 800	31 500	32 600	34 250

Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	40 100	43 000	43 760	44 520	45 280	46 040	46 800	48 100	50 050
9	36 900	39 500	40 220	40 940	41 660	42 380	43 100	44 200	45 850
8	33 400	35 800	36 480	37 160	37 840	38 520	39 200	40 200	41 700
7	29 700	32 000	32 600	33 200	33 800	34 400	35 000	36 000	37 500
6	26 200	28 200	28 840	29 480	30 120	30 760	31 400	32 300	33 650
5	22 500	24 400	25 020	25 640	26 260	26 880	27 500	28 500	30 000

RIVACOLD RDFRV3500808: воздухоохладители. Модель двухпоточный.



Технические характеристики

Модель	RDFRV3500808
Модель	Двухпоточный
Серия	RDFR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	203.9 кг
Диаметр входной трубы	35x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	67x2,5 mm
Дренажное соединение	2x2"
Ред	1
Ряды	8
Межламельн. расст., мм	8
Объем контура	39.7 дм³

Вентилятор

Модель	60050232
Кол-во вент.	3
Диам.	500 мм
Источник питания	400/3/50-60 460/3/60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	770 Вт
Потребляемый ток	1.7 А
Воздухообмен	21 872 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	23 м

Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС 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. Класс изоляции F
9. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
10. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
13. Технические особенности
14. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
15. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
16. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
17. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
18. Алюминиевый корпус
19. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
20. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
21. Класс изоляции F

22. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
23. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
24. 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
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Степень защиты IP54
27. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
28. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
29. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
30. Не подключен
31. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
32. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
33. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту
34. Степень защиты IP54
35. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
37. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
38. Не подключен
39. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
40. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
41. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	28 600	32 600	35 500	38 400	41 300	44 200	46 700	49 700	50 440	51 180
9	27 000	30 500	32 980	35 450	37 930	40 400	42 700	45 500	46 240	46 980
8	25 200	28 200	30 280	32 350	34 430	36 500	38 600	41 200	41 880	42 560
7	22 900	25 400	27 150	28 900	30 650	32 400	34 300	36 600	37 240	37 880
6	20 600	22 500	23 950	25 400	26 850	28 300	30 100	32 300	32 960	33 620
5	17 900	19 400	20 580	21 750	22 930	24 100	25 700	27 800	28 480	29 160

RIVACOLD RDFRV4500608: воздухоохладители. Модель двухпоточный.



Технические характеристики

Модель	RDFRV4500608
Модель	Двухпоточный
Серия	RDFR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	233.2 кг
Диаметр входной трубы	35x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	54x2 mm
Дренажное соединение	2x2"
Ред	1
Ряды	6
Межламельн. расст., мм	8
Объем контура	39.5 дм³

Вентилятор

Модель	60050232
Кол-во вент.	4
Диам.	500 мм
Источник питания	400/3/50-60 460/3/60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	770 Вт
Потребляемый ток	1.7 А
Воздухообмен	30 925 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	26 м

Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС 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. Класс изоляции F
9. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
10. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
13. Технические особенности
14. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
15. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
16. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
17. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
18. Алюминиевый корпус
19. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
20. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
21. Класс изоляции F

22. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
23. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
24. 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
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Степень защиты IP54
27. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
28. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
29. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
30. Не подключен
31. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
32. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
33. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту
34. Степень защиты IP54
35. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
37. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
38. Не подключен
39. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
40. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
41. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	22 500	26 900	31 050	35 200	39 350	43 500	47 200	51 000	52 060	53 120
9	21 500	25 700	29 380	33 050	36 730	40 400	43 600	47 100	48 080	49 060
8	20 500	24 200	27 380	30 550	33 730	36 900	39 800	43 000	43 880	44 760
7	19 200	22 400	25 100	27 800	30 500	33 200	35 700	38 500	39 320	40 140
6	17 600	20 400	22 630	24 850	27 080	29 300	31 500	34 100	34 900	35 700
5	15 700	18 000	19 780	21 550	23 330	25 100	27 100	29 600	30 360	31 120

Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	21 500	25 500	28 880	32 250	35 630	39 000	42 000	45 300	46 180	47 060
9	20 600	24 200	27 150	30 100	33 050	36 000	38 700	41 700	42 540	43 380
8	19 400	22 700	25 230	27 750	30 280	32 800	35 200	37 900	38 680	39 460
7	18 100	20 900	23 030	25 150	27 280	29 400	31 500	33 900	34 620	35 340
6	16 500	18 900	20 650	22 400	24 150	25 900	27 800	30 100	30 800	31 500
5	14 700	16 600	18 000	19 400	20 800	22 200	24 000	26 100	26 800	27 500

RIVACOLD RDFRV3500804: воздухоохладители. Модель двухпоточный.



Технические характеристики

Модель	RDFRV3500804
Модель	Двухпоточный
Серия	RDFR
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	220.3 кг
Диаметр входной трубы	35x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	67x2,5 mm
Дренажное соединение	2x2"
Ред	1
Ряды	8
Межламельн. расст., мм	4
Объем контура	39.7 дм³

Вентилятор

Модель	60050232
Кол-во вент.	3
Диам.	500 мм
Источник питания	400/3/50-60 460/3/60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	770 Вт
Потребляемый ток	1.7 А
Воздухообмен	17 907 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	22 м

Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС 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. Класс изоляции F
9. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
10. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
13. Технические особенности
14. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
15. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
16. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
17. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
18. Алюминиевый корпус
19. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
20. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
21. Класс изоляции F

22. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
23. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
24. 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
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Степень защиты IP54
27. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
28. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
29. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
30. Не подключен
31. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
32. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
33. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту
34. Степень защиты IP54
35. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
37. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
38. Не подключен
39. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
40. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
41. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	52 100	55 900	56 920	57 940	58 960	59 980	61 000	62 800	65 500
9	47 900	51 400	52 380	53 360	54 340	55 320	56 300	57 800	60 050
8	43 400	46 600	47 520	48 440	49 360	50 280	51 200	52 600	54 700
7	38 700	41 600	42 460	43 320	44 180	45 040	45 900	47 200	49 150
6	34 100	36 900	37 740	38 580	39 420	40 260	41 100	42 400	44 350
5	29 300	31 800	32 660	33 520	34 380	35 240	36 100	37 400	39 350

Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	43 700	46 800	47 640	48 480	49 320	50 160	51 000	52 400	54 500
9	40 100	42 900	43 740	44 580	45 420	46 260	47 100	48 300	50 100
8	36 200	38 900	39 660	40 420	41 180	41 940	42 700	44 000	45 950
7	32 300	34 700	35 420	36 140	36 860	37 580	38 300	39 400	41 050
6	28 400	30 700	31 420	32 140	32 860	33 580	34 300	35 500	37 300
5	24 400	26 500	27 240	27 980	28 720	29 460	30 200	31 300	32 950

RIVACOLD RDFRV4500604: воздухоохладители. Модель двухпоточный.



Технические характеристики

Модель	RDFRV4500604
Модель	Двухпоточный
Серия	RDFR
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	249.6 кг
Диаметр входной трубы	35x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	54x2 mm
Дренажное соединение	2x2"
Ред	1
Ряды	6
Межламел. расст., мм	4
Объем контура	39.5 дм³

Вентилятор

Модель	60050232
Кол-во вент.	4
Диам.	500 мм
Источник питания	400/3/50-60 460/3/60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	770 Вт
Потребляемый ток	1.7 А
Воздухообмен	26 225 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	25 м

Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС 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. Класс изоляции F
9. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
10. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
13. Технические особенности
14. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
15. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
16. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
17. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
18. Алюминиевый корпус
19. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
20. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
21. Класс изоляции F

22. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
23. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
24. 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
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Степень защиты IP54
27. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
28. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
29. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
30. Не подключен
31. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
32. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
33. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту
34. Степень защиты IP54
35. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
37. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
38. Не подключен
39. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
40. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
41. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	53 700	58 900	60 460	62 020	63 580	65 140	66 700	68 700	71 700
9	50 000	54 800	56 220	57 640	59 060	60 480	61 900	63 800	66 650
8	46 000	50 300	41 600	52 900	54 200	55 500	56 800	58 400	60 800
7	41 600	45 400	46 560	47 720	48 880	50 040	51 200	52 700	54 950
6	36 700	40 600	41 700	42 800	43 900	45 000	46 100	47 600	49 850
5	31 900	35 000	36 040	37 080	38 120	39 160	40 200	41 700	43 950

Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	47 700	52 000	53 300	54 600	55 900	57 200	58 500	60 200	62 750
9	44 300	48 300	49 480	50 660	51 840	53 020	54 200	55 800	58 200
8	40 600	44 200	45 260	46 320	47 380	48 440	49 500	51 000	53 250
7	36 500	39 800	40 760	41 720	42 680	43 640	44 600	459 000	47 850
6	32 500	35 500	36 420	37 340	38 260	39 180	40 100	41 500	43 600
5	28 200	30 900	31 800	32 700	33 600	34 500	35 400	36 700	38 650

RIVACOLD RDFRV4500808: воздухоохладители. Модель двухпоточный.



Технические характеристики

Модель	RDFRV4500808
Модель	Двухпоточный
Серия	RDFR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	258.7 кг
Диаметр входной трубы	35x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	67x2,5 mm
Дренажное соединение	2x2"
Ред	1
Ряды	8
Межламельн. расст., мм	8
Объем контура	52.7 дм³

Вентилятор

Модель	60050232
Кол-во вент.	4
Диам.	500 мм
Источник питания	400/3/50-60 460/3/60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	770 Вт
Потребляемый ток	1.7 А
Воздухообмен	29 163 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	25 м

Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС 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. Класс изоляции F
9. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
10. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
13. Технические особенности
14. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
15. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
16. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
17. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
18. Алюминиевый корпус
19. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
20. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
21. Класс изоляции F

22. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
23. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
24. 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
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Степень защиты IP54
27. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
28. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
29. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
30. Не подключен
31. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
32. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
33. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту
34. Степень защиты IP54
35. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
37. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
38. Не подключен
39. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
40. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
41. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	28 600	34 000	38 730	43 450	48 180	52 900	57 200	61 700	62 960	64 220
9	27 400	32 300	36 480	40 650	44 830	49 000	52 800	56 900	58 080	59 260
8	25 080	30 200	33 830	37 450	41 080	44 700	48 000	51 800	52 880	53 960
7	24 100	27 900	30 950	34 000	37 050	40 100	43 000	46 400	47 400	48 400
6	22 000	25 200	27 750	30 300	32 850	35 400	38 000	41 200	42 180	43 160
5	19 600	22 200	24 250	26 300	28 350	30 400	32 800	35 700	36 660	37 620

RIVACOLD RDFRV4500804: воздухоохладители. Модель двухпоточный.



Технические характеристики

Модель	RDFRV4500804
Модель	Двухпоточный
Серия	RDFR
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	280.6 кг
Диаметр входной трубы	35x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	67x2,5 mm
Дренажное соединение	2x2"
Ред	1
Ряды	8
Межламельн. расст., мм	4
Объем контура	52.7 дм³

Вентилятор

Модель	60050232
Кол-во вент.	4
Диам.	500 мм
Источник питания	400/3/50-60 460/3/60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	770 Вт
Потребляемый ток	1.7 А
Воздухообмен	23 875 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	24 м

Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС 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. Класс изоляции F
9. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
10. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
13. Технические особенности
14. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
15. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
16. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
17. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
18. Алюминиевый корпус
19. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
20. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
21. Класс изоляции F

22. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
23. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
24. 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
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Степень защиты IP54
27. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
28. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
29. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
30. Не подключен
31. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
32. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
33. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту
34. Степень защиты IP54
35. Воздухоохладители серии "RDFR" разработаны в основном для установки в зонах приготовления продуктов, а также в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C и 8 мм для Tc -35°C...+4°C. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
37. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
38. Не подключен
39. 6-полюсный электродвигатель вентилятора
40. Двойная скорость вращения вентиляторов - 870 и 590 оборотов в минуту
41. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 870 оборотов в минуту и Звезда - 590 оборотов в минуту

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	62 100	67 700	69 420	71 140	72 860	74 580	76 300	78 600	82 050
9	57 600	62 800	64 380	65 960	67 540	69 120	70 700	72 800	75 950
8	52 800	57 500	58 960	60 420	61 880	63 340	64 800	66 700	69 550
7	47 600	51 800	53 100	54 400	55 700	57 000	58 300	60 200	63 050
6	42 300	46 200	47 460	48 720	49 980	51 240	52 500	54 400	57 250
5	36 700	40 300	41 520	42 740	43 960	45 180	46 400	48 200	50 900

Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	53 300	57 900	59 260	60 620	61 980	63 340	64 700	66 700	69 700
9	49 300	53 500	54 780	56 060	57 340	58 620	59 900	61 700	64 400
8	45 000	48 800	49 980	51 160	52 340	53 520	54 700	56 500	59 200
7	40 400	43 900	44 980	46 060	47 140	48 220	49 300	50 900	53 300
6	35 800	39 100	40 160	41 220	42 280	43 340	44 400	46 000	48 400
5	31 000	34 000	35 040	36 080	37 120	38 160	39 200	40 700	42 950

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