

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://rivacold.nt-rt.ru/> || [rdz@nt-rt.ru](mailto:rdz@nt-rt.ru)

## Воздухоохладители серии RCMR



## RIVACOLD RCMR1350608: воздухоохлаждатели. Модель кубический.



### Технические характеристики

Модель	RCMR1350608
Модель	Кубический
Серия	RCMR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	25.12 кг
Диаметр входной трубы	12 mm-1/2" sae
Диаметр выходной трубы	22x1 mm
Дренажное соединение	1" (33mm)
Ред	0
Ряды	6
Межламельн. расст., мм	8
Объем контура	5.35 дм³

### Вентилятор

Модель	60035161
Кол-во вент.	1
Диам.	350 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	130 Вт
Потребляемый ток	0.58 А
Воздухообмен	2 252 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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
4. Алюминиевый корпус
5. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
6. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
7. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
8. Степень защиты IP44
9. Класс изоляции F
10. Рабочая температура -40°C...+65°C
11. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
12. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
13. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
14. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
15. Воздухоохлаждатели серии "RCMR Ø350" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
16. Технические особенности
17. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
18. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
19. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
20. Алюминиевый корпус
21. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.

22. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
23. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
24. Степень защиты IP44
25. Класс изоляции F
26. Рабочая температура -40°C...+65°C
27. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
28. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
29. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
30. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
31. Воздухоохладители серии "RCMR Ø350" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
32. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC" и "RCS", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
33. Модельный ряд RCMR Ø350 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
34. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
35. Диаметр вентилятора 350 мм, с внешним ротором
36. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC" и "RCS", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
37. Модельный ряд RCMR Ø350 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
38. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
39. Диаметр вентилятора 350 мм, с внешним ротором

#### 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	2 990	3 370	3 700	3 990	4 240	4 450	4 710	5 020	5 090	5 170
9	2 810	3 140	3 430	3 670	3 860	4 070	4 310	4 590	4 660	4 720
8	2 610	2 890	3 130	3 310	3 480	3 670	3 890	4 150	4 210	4 260
7	2 380	2 610	2 790	2 950	3 090	3 260	3 450	3 700	3 740	3 790
6	2 120	2 300	2 450	2 570	2 700	2 840	3 030	3 260	3 300	3 340
5	1 840	1 970	2 080	2 180	2 290	2 420	2 590	2 810	2 840	2 890

## RIVACOLD RCMR1350606: воздухоохлаждатели. Модель кубический.



### Технические характеристики

Модель	RCMR1350606
Модель	Кубический
Серия	RCMR
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	26.16 кг
Диаметр входной трубы	12 mm-1/2" sae
Диаметр выходной трубы	22x1 mm
Дренажное соединение	1" (33mm)
Ред	0
Ряды	6
Межламелльн. расст., мм	6
Объем контура	5.35 дм³

### Вентилятор

Модель	60035161
Кол-во вент.	1
Диам.	350 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	130 Вт
Потребляемый ток	0.58 А
Воздухообмен	2 171 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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
4. Алюминиевый корпус
5. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
6. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
7. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
8. Степень защиты IP44
9. Класс изоляции F
10. Рабочая температура -40°C...+65°C
11. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
12. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
13. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
14. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
15. Воздухоохлаждатели серии "RCMR Ø350" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
16. Технические особенности
17. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
18. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
19. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
20. Алюминиевый корпус
21. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.

22. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
23. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
24. Степень защиты IP44
25. Класс изоляции F
26. Рабочая температура -40°C...+65°C
27. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
28. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
29. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
30. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
31. Воздухоохладители серии "RCMR Ø350" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
32. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC" и "RCS", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
33. Модельный ряд RCMR Ø350 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
34. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
35. Диаметр вентилятора 350 мм, с внешним ротором
36. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC" и "RCS", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
37. Модельный ряд RCMR Ø350 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
38. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
39. Диаметр вентилятора 350 мм, с внешним ротором

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

##### Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C
10	4 370	4 670	4 970	5 290	5 660	5 760	5 860	5 940	6 050	6 170
9	4 020	4 290	4 520	4 810	5 160	5 240	5 320	5 400	5 500	5 640
8	3 660	3 860	4 090	4 350	4 670	4 740	4 810	4 880	4 970	5 120
7	3 270	3 440	3 640	3 870	4 170	4 220	4 270	4 350	4 460	4 590
6	2 850	3 010	3 190	3 410	3 680	3 730	3 780	3 850	3 980	4 110
5	2 430	2 560	2 720	2 920	3 170	3 220	3 270	3 370	3 480	3 610

## RIVACOLD RCMR1350604: воздухоохлаждатели. Модель кубический.



### Технические характеристики

Модель	RCMR1350604
Модель	Кубический
Серия	RCMR
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Вес нетто	28.24 кг
Диаметр входной трубы	12 mm-1/2" sae
Диаметр выходной трубы	22x1 mm
Дренажное соединение	1" (33mm)
Ред	0
Ряды	6
Межламелльн. расст., мм	4
Объем контура	5.35 дм³

### Вентилятор

Модель	60035161
Кол-во вент.	1
Диам.	350 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	130 Вт
Потребляемый ток	0.58 А
Воздухообмен	2 082 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	10 м

### Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
4. Алюминиевый корпус
5. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
6. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
7. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
8. Степень защиты IP44
9. Класс изоляции F
10. Рабочая температура -40°C...+65°C
11. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
12. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
13. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
14. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
15. Воздухоохлаждатели серии "RCMR Ø350" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
16. Технические особенности
17. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
18. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
19. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
20. Алюминиевый корпус
21. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.

22. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
23. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
24. Степень защиты IP44
25. Класс изоляции F
26. Рабочая температура -40°С...+65°С
27. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
28. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
29. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
30. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
31. Воздухоохладители серии "RCMR Ø350" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
32. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC" и "RCS", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
33. Модельный ряд RCMR Ø350 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
34. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°С...+15°С, 6 мм для Tc -20°С...+15°С и 8 мм для Tc -40°С...+4°С
35. Диаметр вентилятора 350 мм, с внешним ротором
36. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC" и "RCS", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
37. Модельный ряд RCMR Ø350 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
38. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°С...+15°С, 6 мм для Tc -20°С...+15°С и 8 мм для Tc -40°С...+4°С
39. Диаметр вентилятора 350 мм, с внешним ротором

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

##### Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-5°С	0°С	2°С	4°С	6°С	8°С	10°С	12°С	15°С
10	5 850	6 280	6 400	6 510	6 620	6 740	6 880	7 080	7 380
9	5 370	5 780	5 880	5 980	6 070	6 190	6 350	6 520	6 780
8	4 870	5 240	5 330	5 410	5 500	5 610	5 780	5 940	6 180
7	4 350	4 690	4 760	4 810	4 910	5 040	5 180	5 330	5 560
6	3 780	4 100	4 160	4 210	4 290	4 440	4 580	4 740	4 980
5	3 250	3 540	3 590	3 650	3 760	3 890	4 030	4 170	4 380

## RIVACOLD RCMR2350408: воздухоохладители. Модель кубический.



### Технические характеристики

Модель	RCMR2350408
Модель	Кубический
Серия	RCMR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	34.54 кг
Диаметр входной трубы	12 mm-1/2" sae
Диаметр выходной трубы	28x1,5 mm
Дренажное соединение	1" (33mm)
Ред	0
Ряды	4
Межламельн. расст., мм	8
Объем контура	5.26 дм³

### Вентилятор

Модель	60035161
Кол-во вент.	2
Диам.	350 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	130 Вт
Потребляемый ток	0.58 А
Воздухообмен	4 503 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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 EC по низкому напряжению
4. Алюминиевый корпус
5. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
6. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
7. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
8. Степень защиты IP44
9. Класс изоляции F
10. Рабочая температура -40°C...+65°C
11. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
12. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
13. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
14. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
15. Воздухоохладители серии "RCMR Ø350" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
16. Технические особенности
17. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
18. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
19. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 EC по низкому напряжению
20. Алюминиевый корпус
21. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.

22. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
23. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
24. Степень защиты IP44
25. Класс изоляции F
26. Рабочая температура -40°C...+65°C
27. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
28. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
29. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
30. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
31. Воздухоохладители серии "RCMR Ø350" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
32. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC" и "RCS", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
33. Модельный ряд RCMR Ø350 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
34. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
35. Диаметр вентилятора 350 мм, с внешним ротором
36. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC" и "RCS", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
37. Модельный ряд RCMR Ø350 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
38. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
39. Диаметр вентилятора 350 мм, с внешним ротором

#### 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	4 850	5 250	5 580	5 840	6 070	6 310	6 580	6 920	6 990	7 050
9	4 490	4 840	5 100	5 310	5 520	5 730	5 980	6 300	6 360	6 410
8	4 100	4 380	4 590	4 770	4 940	5 130	5 370	5 660	5 720	5 750
7	3 680	3 900	4 060	4 200	4 350	4 520	4 740	5 020	5 050	5 090
6	3 230	3 390	3 520	3 630	3 740	3 890	4 100	4 370	4 400	4 450
5	2 740	2 860	2 950	3 030	3 140	3 290	3 480	3 740	3 770	3 820

## RIVACOLD RCMR2350406: воздухоохлаждатели. Модель кубический.



### Технические характеристики

Модель	RCMR2350406
Модель	Кубический
Серия	RCMR
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	35.6 кг
Диаметр входной трубы	12 mm-1/2" sae
Диаметр выходной трубы	28x1,5 mm
Дренажное соединение	1" (33mm)
Ред	0
Ряды	4
Межламелън. расст., мм	6
Объем контура	5.26 дм³

### Вентилятор

Модель	60035161
Кол-во вент.	2
Диам.	350 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	130 Вт
Потребляемый ток	0.58 А
Воздухообмен	4 287 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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
4. Алюминиевый корпус
5. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
6. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
7. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
8. Степень защиты IP44
9. Класс изоляции F
10. Рабочая температура -40°C...+65°C
11. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
12. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
13. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
14. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
15. Воздухоохлаждатели серии "RCMR Ø350" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
16. Технические особенности
17. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
18. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
19. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
20. Алюминиевый корпус
21. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.

22. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
23. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
24. Степень защиты IP44
25. Класс изоляции F
26. Рабочая температура -40°C...+65°C
27. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
28. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
29. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
30. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
31. Воздухоохладители серии "RCMR Ø350" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
32. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC" и "RCS", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
33. Модельный ряд RCMR Ø350 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
34. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
35. Диаметр вентилятора 350 мм, с внешним ротором
36. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC" и "RCS", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
37. Модельный ряд RCMR Ø350 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
38. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
39. Диаметр вентилятора 350 мм, с внешним ротором

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

##### Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C
10	6 710	6 990	7 300	7 650	8 060	8 150	8 230	8 300	8 440	8 520
9	6 090	6 360	6 640	6 960	7 350	7 420	7 480	7 570	7 660	7 820
8	5 490	5 710	5 960	6 250	6 610	6 670	6 720	6 810	6 890	7 070
7	4 840	5 040	5 260	5 520	5 860	5 900	5 940	6 020	6 150	6 290
6	4 200	4 360	4 560	4 810	5 140	5 170	5 230	5 300	5 450	5 590
5	3 540	3 680	3 860	4 090	4 400	4 430	4 490	4 610	4 740	4 880

## RIVACOLD RCMR2350404: воздухоохлаждатели. Модель кубический.



### Технические характеристики

Модель	RCMR2350404
Модель	Кубический
Серия	RCMR
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Вес нетто	37.71 кг
Диаметр входной трубы	12 mm-1/2" sae
Диаметр выходной трубы	28x1,5 mm
Дренажное соединение	1" (33mm)
Ред	0
Ряды	4
Межламельн. расст., мм	4
Объем контура	5.26 дм³

### Вентилятор

Модель	60035161
Кол-во вент.	2
Диам.	350 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	130 Вт
Потребляемый ток	0.58 А
Воздухообмен	4 078 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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
4. Алюминиевый корпус
5. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
6. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
7. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
8. Степень защиты IP44
9. Класс изоляции F
10. Рабочая температура -40°C...+65°C
11. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
12. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
13. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
14. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
15. Воздухоохлаждатели серии "RCMR Ø350" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
16. Технические особенности
17. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
18. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
19. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
20. Алюминиевый корпус
21. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.

22. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
23. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
24. Степень защиты IP44
25. Класс изоляции F
26. Рабочая температура -40°C...+65°C
27. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
28. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
29. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
30. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
31. Воздухоохладители серии "RCMR Ø350" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
32. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC" и "RCS", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
33. Модельный ряд RCMR Ø350 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
34. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
35. Диаметр вентилятора 350 мм, с внешним ротором
36. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC" и "RCS", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
37. Модельный ряд RCMR Ø350 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
38. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
39. Диаметр вентилятора 350 мм, с внешним ротором

#### 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	8 850	9 330	9 430	9 520	9 610	9 760	9 860	10 100	10 460
9	7 970	8 410	8 500	8 570	8 670	8 770	8 950	9 130	9 400
8	7 160	7 580	7 640	7 690	7 810	7 890	8 090	8 260	8 520
7	6 330	6 720	6 760	6 810	6 890	7 040	7 190	7 360	7 620
6	5 530	5 890	5 930	5 990	6 070	6 250	6 400	6 570	6 830
5	4 700	5 040	5 070	5 140	5 280	5 420	5 580	5 760	6 030

## RIVACOLD RCMR2350808: воздухоохладители. Модель кубический.



### Технические характеристики

Модель	RCMR2350808
Модель	Кубический
Серия	RCMR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	44.44 кг
Диаметр входной трубы	16 mm-5/8" sae
Диаметр выходной трубы	28x1,5 mm
Дренажное соединение	1" (33mm)
Ред	0
Ряды	8
Межламел. расст., мм	8
Объем контура	10.6 дм³

### Вентилятор

Модель	60035161
Кол-во вент.	2
Диам.	350 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	130 Вт
Потребляемый ток	0.58 А
Воздухообмен	4 163 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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 EC по низкому напряжению
4. Алюминиевый корпус
5. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
6. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
7. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
8. Степень защиты IP44
9. Класс изоляции F
10. Рабочая температура -40°C...+65°C
11. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
12. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
13. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
14. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
15. Воздухоохладители серии "RCMR Ø350" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
16. Технические особенности
17. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
18. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
19. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 EC по низкому напряжению
20. Алюминиевый корпус
21. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.

22. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
23. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
24. Степень защиты IP44
25. Класс изоляции F
26. Рабочая температура -40°С...+65°С
27. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
28. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
29. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
30. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
31. Воздухоохладители серии "RCMR Ø350" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
32. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC" и "RCS", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
33. Модельный ряд RCMR Ø350 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
34. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°С...+15°С, 6 мм для Tc -20°С...+15°С и 8 мм для Tc -40°С...+4°С
35. Диаметр вентилятора 350 мм, с внешним ротором
36. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC" и "RCS", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
37. Модельный ряд RCMR Ø350 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
38. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°С...+15°С, 6 мм для Tc -20°С...+15°С и 8 мм для Tc -40°С...+4°С
39. Диаметр вентилятора 350 мм, с внешним ротором

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

##### Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-35°С	-30°С	-25°С	-20°С	-15°С	-10°С	-5°С	0°С	2°С	4°С
10	6 190	6 980	7 700	8 300	8 820	9 330	9 870	10 500	10 700	10 800
9	5 830	6 520	7 120	7 630	8 080	8 520	9 020	9 630	9 780	9 900
8	5 420	6 010	6 500	6 930	7 300	7 700	8 150	8 700	8 830	8 940
7	4 950	5 430	5 840	6 180	6 490	6 830	7 240	7 750	7 850	7 940
6	4 430	4 810	5 130	5 400	5 670	5 970	6 360	6 850	6 930	7 010
5	3 840	4 130	4 370	4 580	4 740	5 020	5 370	5 830	5 890	5 980

## RIVACOLD RCMR2350804: воздухоохладители. Модель кубический.



### Технические характеристики

Модель	RCMR2350804
Модель	Кубический
Серия	RCMR
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Вес нетто	48.66 кг
Диаметр входной трубы	16 mm-5/8" sae
Диаметр выходной трубы	28x1,5 mm
Дренажное соединение	1" (33mm)
Ред	0
Ряды	8
Межламельн. расст., мм	4
Объем контура	10.6 дм³

### Вентилятор

Модель	60035161
Кол-во вент.	2
Диам.	350 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	130 Вт
Потребляемый ток	0.58 А
Воздухообмен	3 150 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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
4. Алюминиевый корпус
5. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
6. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
7. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
8. Степень защиты IP44
9. Класс изоляции F
10. Рабочая температура -40°C...+65°C
11. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
12. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
13. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
14. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
15. Воздухоохладители серии "RCMR Ø350" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
16. Технические особенности
17. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
18. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
19. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
20. Алюминиевый корпус
21. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.

22. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
23. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
24. Степень защиты IP44
25. Класс изоляции F
26. Рабочая температура -40°C...+65°C
27. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
28. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
29. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
30. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
31. Воздухоохладители серии "RCMR Ø350" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
32. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC" и "RCS", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
33. Модельный ряд RCMR Ø350 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
34. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
35. Диаметр вентилятора 350 мм, с внешним ротором
36. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC" и "RCS", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
37. Модельный ряд RCMR Ø350 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
38. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
39. Диаметр вентилятора 350 мм, с внешним ротором

#### 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	10 300	11 000	11 300	11 500	11 700	11 900	12 100	12 500	13 100
9	9 460	10 200	10 300	10 500	10 700	10 900	11 200	11 500	11 950
8	8 560	9 210	9 370	9 520	9 660	9 860	10 200	10 500	10 950
7	7 490	8 080	8 210	8 320	8 450	8 690	8 950	9 230	9 650
6	6 590	7 150	7 260	7 360	7 510	7 780	8 030	8 320	8 760
5	5 670	6 190	6 270	6 370	6 580	6 820	7 070	7 350	7 770

## RIVACOLD RCMR2350806: воздухоохлаждатели. Модель кубический.



### Технические характеристики

Модель	RCMR2350806
Модель	Кубический
Серия	RCMR
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	46.55 кг
Диаметр входной трубы	16 mm-5/8" sae
Диаметр выходной трубы	28x1,5 mm
Дренажное соединение	1" (33mm)
Ред	0
Ряды	8
Межламельн. расст., мм	6
Объем контура	10.6 дм³

### Вентилятор

Модель	60035161
Кол-во вент.	2
Диам.	350 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	130 Вт
Потребляемый ток	0.58 А
Воздухообмен	3 656 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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
4. Алюминиевый корпус
5. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
6. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
7. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
8. Степень защиты IP44
9. Класс изоляции F
10. Рабочая температура -40°C...+65°C
11. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
12. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
13. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
14. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
15. Воздухоохлаждатели серии "RCMR Ø350" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
16. Технические особенности
17. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
18. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
19. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
20. Алюминиевый корпус
21. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.

22. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
23. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
24. Степень защиты IP44
25. Класс изоляции F
26. Рабочая температура -40°C...+65°C
27. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
28. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
29. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
30. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
31. Воздухоохладители серии "RCMR Ø350" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
32. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC" и "RCS", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
33. Модельный ряд RCMR Ø350 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
34. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
35. Диаметр вентилятора 350 мм, с внешним ротором
36. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC" и "RCS", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
37. Модельный ряд RCMR Ø350 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
38. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
39. Диаметр вентилятора 350 мм, с внешним ротором

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

##### Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C
10	8 710	9 210	9 650	10 300	11 000	11 200	11 300	11 500	11 700	11 900
9	8 040	8 460	8 840	9 390	10 100	10 200	10 400	10 500	10 700	11 000
8	7 320	7 560	8 000	8 500	9 120	9 260	9 390	9 530	9 710	10 000
7	6 460	6 730	7 110	7 570	8 120	8 250	8 350	8 480	8 710	8 960
6	5 660	5 890	6 230	6 650	7 190	7 280	7 380	7 520	7 780	8 030
5	4 760	5 010	5 300	5 690	6 200	6 280	6 370	6 580	6 810	7 060

## RIVACOLD RCMR1450808: воздухоохлаждатели. Модель кубический.



### Технические характеристики

Модель	RCMR1450808
Модель	Кубический
Серия	RCMR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	55.3 кг
Диаметр входной трубы	22x1 mm
Диаметр выходной трубы	35x1,5 mm
Дренажное соединение	1" (33mm)
Ред	0
Ряды	8
Межламельн. расст., мм	8
Объем контура	13.1 дм³

### Вентилятор

Модель	60045141
Кол-во вент.	1
Диам.	450 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 310 об/мин
Потребляемая мощность	490 Вт
Потребляемый ток	2.36 А
Воздухообмен	5 823 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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
4. Алюминиевый корпус
5. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
6. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
7. Класс изоляции F
8. Рабочая температура -40°C...+65°C
9. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
10. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
11. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
17. Алюминиевый корпус
18. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
19. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
20. Класс изоляции F
21. Рабочая температура -40°C...+65°C

22. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
23. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
24. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Воздухоохладители серии "RCMR Ø450" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
27. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC", "RCS" и "RCMR Ø350", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
28. Модельный ряд RCMR Ø450 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
29. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
30. Диаметр вентилятора 450 мм, с внешним ротором
31. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
32. Степень защиты IP54
33. Воздухоохладители серии "RCMR Ø450" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
34. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC", "RCS" и "RCMR Ø350", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
35. Модельный ряд RCMR Ø450 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
36. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
37. Диаметр вентилятора 450 мм, с внешним ротором
38. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
39. Степень защиты IP54

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

##### Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	5 390	6 360	7 480	8 460	9 440	10 420	11 400	12 300	13 200	13 460	13 720	13 980	14 240	14 500	15 000	15 750
9	5 140	6 070	7 100	7 950	8 800	9 650	10 500	11 300	12 200	12 440	12 680	12 920	13 160	13 400	13 800	14 400
8	4 870	5 740	6 640	7 377	8 115	8 853	9 590	10 300	11 100	11 320	11 540	11 760	11 980	12 200	12 600	13 200
7	4 560	5 340	6 110	6 728	7 345	7 962	8 580	9 210	9 930	10 144	10 358	10 572	10 786	11 000	11 300	11 750
6	4 180	4 860	5 520	6 012	6 505	6 997	7 490	8 050	8 720	8 930	9 140	9 350	9 560	9 770	10 100	10 595
5	3 760	4 310	4 830	5 230	5 630	6 030	6 430	6 930	7 560	7 768	7 976	8 184	8 392	8 600	8 910	9 375

## RIVACOLD RCMR3350608: воздухоохладители. Модель кубический.



### Технические характеристики

Модель	RCMR3350608
Модель	Кубический
Серия	RCMR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	54.51 кг
Диаметр входной трубы	22x1 mm
Диаметр выходной трубы	35x1,5 mm
Дренажное соединение	1" (33mm)
Ред	0
Ряды	6
Межламельн. расст., мм	8
Объем контура	11.1 дм³

### Вентилятор

Модель	60035161
Кол-во вент.	3
Диам.	350 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	130 Вт
Потребляемый ток	0.58 А
Воздухообмен	6 497 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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
4. Алюминиевый корпус
5. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
6. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
7. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
8. Степень защиты IP44
9. Класс изоляции F
10. Рабочая температура -40°C...+65°C
11. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
12. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
13. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
14. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
15. Воздухоохладители серии "RCMR Ø350" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
16. Технические особенности
17. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
18. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
19. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
20. Алюминиевый корпус
21. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.

22. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
23. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
24. Степень защиты IP44
25. Класс изоляции F
26. Рабочая температура -40°C...+65°C
27. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
28. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
29. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
30. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
31. Воздухоохладители серии "RCMR Ø350" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
32. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC" и "RCS", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
33. Модельный ряд RCMR Ø350 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
34. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
35. Диаметр вентилятора 350 мм, с внешним ротором
36. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC" и "RCS", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
37. Модельный ряд RCMR Ø350 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
38. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
39. Диаметр вентилятора 350 мм, с внешним ротором

#### 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	8 440	9 400	10 200	10 900	11 500	12 000	12 600	13 300	13 500	13 600
9	7 900	8 730	9 440	10 000	10 500	10 900	11 500	12 200	12 300	12 400
8	7 300	7 990	8 560	9 040	9 360	9 800	10 300	11 000	11 100	11 200
7	6 630	7 200	7 640	8 030	8 290	8 670	9 150	9 730	9 830	9 920
6	5 880	6 330	6 680	6 980	7 200	7 560	8 000	8 560	8 650	8 750
5	5 060	5 390	5 650	5 840	6 090	6 410	6 820	7 360	7 430	7 530

## RIVACOLD RCMR1450806: воздухоохлаждатели. Модель кубический.



### Технические характеристики

Модель	RCMR1450806
Модель	Кубический
Серия	RCMR
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	57.9 кг
Диаметр входной трубы	22x1 mm
Диаметр выходной трубы	35x1,5 mm
Дренажное соединение	1" (33mm)
Ред	0
Ряды	8
Межламелън. расст., мм	6
Объем контура	13.1 дм³

### Вентилятор

Модель	60045141
Кол-во вент.	1
Диам.	450 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 310 об/мин
Потребляемая мощность	490 Вт
Потребляемый ток	2.36 А
Воздухообмен	5 439 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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
4. Алюминиевый корпус
5. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
6. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
7. Класс изоляции F
8. Рабочая температура -40°C...+65°C
9. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
10. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
11. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
17. Алюминиевый корпус
18. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
19. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
20. Класс изоляции F
21. Рабочая температура -40°C...+65°C

22. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
23. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
24. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Воздухоохладители серии "RCMR Ø450" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
27. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC", "RCS" и "RCMR Ø350", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
28. Модельный ряд RCMR Ø450 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
29. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
30. Диаметр вентилятора 450 мм, с внешним ротором
31. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
32. Степень защиты IP54
33. Воздухоохладители серии "RCMR Ø450" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
34. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC", "RCS" и "RCMR Ø350", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
35. Модельный ряд RCMR Ø450 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
36. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
37. Диаметр вентилятора 450 мм, с внешним ротором
38. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
39. Степень защиты IP54

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

##### Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	5 420	6 440	7 670	8 778	9 885	10 993	12 100	13 100	14 200	14 520	14 840	15 160	15 480	15 800	16 300	17 050
9	5 190	6 180	7 310	8 282	9 255	10 228	11 200	12 100	13 100	13 400	13 700	14 000	14 300	14 600	15 100	15 850
8	4 930	5 850	6 880	7 710	8 540	9 370	10 200	11 100	12 000	12 280	12 560	12 840	13 120	13 400	13 800	14 400
7	4 620	5 480	6 360	7 073	7 785	8 498	9 210	9 920	10 800	11 040	11 280	11 520	11 760	12 000	12 400	13 000
6	4 270	5 030	5 770	6 342	6 915	7 487	8 060	8 700	9 470	9 716	9 962	10 208	10 454	10 700	11 100	11 700
5	3 850	4 480	5 090	5 553	6 015	6 478	6 940	7 520	8 230	8 470	8 710	8 950	9 190	9 430	9 780	10 305

## RIVACOLD RCMR1450804: воздухоохлаждатели. Модель кубический.



### Технические характеристики

Модель	RCMR1450804
Модель	Кубический
Серия	RCMR
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Вес нетто	63.1 кг
Диаметр входной трубы	22x1 mm
Диаметр выходной трубы	35x1,5 mm
Дренажное соединение	1" (33mm)
Ред	0
Ряды	8
Межламельн. расст., мм	4
Объем контура	13.1 дм³

### Вентилятор

Модель	60045141
Кол-во вент.	1
Диам.	450 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 310 об/мин
Потребляемая мощность	490 Вт
Потребляемый ток	2.36 А
Воздухообмен	4 768 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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
4. Алюминиевый корпус
5. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
6. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
7. Класс изоляции F
8. Рабочая температура -40°C...+65°C
9. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
10. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
11. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
17. Алюминиевый корпус
18. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
19. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
20. Класс изоляции F
21. Рабочая температура -40°C...+65°C

22. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
23. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
24. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Воздухоохладители серии "RCMR Ø450" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
27. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC", "RCS" и "RCMR Ø350", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
28. Модельный ряд RCMR Ø450 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
29. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tс) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tс -5°C...+15° C, 6 мм для Tс -20°C...+15°C и 8 мм для Tс -40°C...+4°C
30. Диаметр вентилятора 450 мм, с внешним ротором
31. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
32. Степень защиты IP54
33. Воздухоохладители серии "RCMR Ø450" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
34. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC", "RCS" и "RCMR Ø350", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
35. Модельный ряд RCMR Ø450 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
36. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tс) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tс -5°C...+15° C, 6 мм для Tс -20°C...+15°C и 8 мм для Tс -40°C...+4°C
37. Диаметр вентилятора 450 мм, с внешним ротором
38. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
39. Степень защиты IP54

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

##### Подключение Дельта

ΔT \ Tс	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	5 360	6 390	7 630	8 772	9 915	11 058	12 200	13 300	14 500	14 840	15 180	15 520	15 860	16 200	16 800	17 700
9	5 140	6 140	7 280	8 285	9 290	10 295	11 300	12 300	13 400	13 740	14 080	14 420	14 760	15 100	15 500	16 100
8	4 880	5 830	6 870	7 753	8 635	9 518	10 400	11 300	12 300	12 600	12 900	13 200	13 500	13 800	14 200	14 800
7	4 600	5 460	6 390	7 132	7 875	8 618	9 360	10 100	11 000	11 280	11 560	11 840	12 120	12 400	12 800	13 400
6	4 250	5 040	5 820	6 443	7 065	7 688	8 310	9 000	9 840	10 112	10 384	10 656	10 928	11 200	11 600	12 200
5	3 840	4 510	5 160	5 663	6 165	6 667	7 170	7 800	8 560	8 822	9 084	9 346	9 608	9 870	10 200	10 695

## RIVACOLD RCMR3350606: воздухоохлаждатели. Модель кубический.



### Технические характеристики

Модель	RCMR3350606
Модель	Кубический
Серия	RCMR
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	56.76 кг
Диаметр входной трубы	22x1 mm
Диаметр выходной трубы	35x1,5 mm
Дренажное соединение	1" (33mm)
Ред	0
Ряды	6
Межламельн. расст., мм	6
Объем контура	11.1 дм³

### Вентилятор

Модель	60035161
Кол-во вент.	3
Диам.	350 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	130 Вт
Потребляемый ток	0.58 А
Воздухообмен	5 990 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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
4. Алюминиевый корпус
5. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
6. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
7. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
8. Степень защиты IP44
9. Класс изоляции F
10. Рабочая температура -40°C...+65°C
11. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
12. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
13. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
14. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
15. Воздухоохлаждатели серии "RCMR Ø350" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
16. Технические особенности
17. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
18. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
19. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
20. Алюминиевый корпус
21. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.

22. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
23. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
24. Степень защиты IP44
25. Класс изоляции F
26. Рабочая температура -40°C...+65°C
27. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
28. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
29. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
30. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
31. Воздухоохладители серии "RCMR Ø350" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
32. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC" и "RCS", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
33. Модельный ряд RCMR Ø350 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
34. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
35. Диаметр вентилятора 350 мм, с внешним ротором
36. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC" и "RCS", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
37. Модельный ряд RCMR Ø350 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
38. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
39. Диаметр вентилятора 350 мм, с внешним ротором

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

##### Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C
10	11 800	12 400	13 100	13 900	14 700	15 000	15 200	15 300	15 600	15 800
9	10 700	11 400	12 000	12 700	13 500	13 700	13 800	14 000	14 200	14 600
8	9 740	10 300	10 800	11 400	12 200	12 300	12 500	12 700	12 800	13 200
7	8 680	9 120	9 590	10 100	10 800	11 000	11 100	11 200	11 500	11 800
6	7 570	7 950	8 370	8 880	9 540	9 640	9 750	9 920	10 200	10 500
5	6 420	6 730	7 110	7 580	8 210	8 280	8 400	8 640	8 920	9 220

## RIVACOLD RCMR3350604: воздухоохлаждатели. Модель кубический.



### Технические характеристики

Модель	RCMR3350604
Модель	Кубический
Серия	RCMR
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Вес нетто	61.29 кг
Диаметр входной трубы	22x1 mm
Диаметр выходной трубы	35x1,5 mm
Дренажное соединение	1" (33mm)
Ред	0
Ряды	6
Межламельн. расст., мм	4
Объем контура	11.1 дм³

### Вентилятор

Модель	60035161
Кол-во вент.	3
Диам.	350 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	130 Вт
Потребляемый ток	0.58 А
Воздухообмен	4 978 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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
4. Алюминиевый корпус
5. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
6. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
7. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
8. Степень защиты IP44
9. Класс изоляции F
10. Рабочая температура -40°C...+65°C
11. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
12. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
13. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
14. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
15. Воздухоохлаждатели серии "RCMR Ø350" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
16. Технические особенности
17. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
18. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
19. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
20. Алюминиевый корпус
21. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.

22. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
23. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
24. Степень защиты IP44
25. Класс изоляции F
26. Рабочая температура -40°С...+65°С
27. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
28. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
29. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
30. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
31. Воздухоохладители серии "RCMR Ø350" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
32. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC" и "RCS", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
33. Модельный ряд RCMR Ø350 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
34. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°С...+15°С, 6 мм для Tc -20°С...+15°С и 8 мм для Tc -40°С...+4°С
35. Диаметр вентилятора 350 мм, с внешним ротором
36. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC" и "RCS", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
37. Модельный ряд RCMR Ø350 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
38. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°С...+15°С, 6 мм для Tc -20°С...+15°С и 8 мм для Tc -40°С...+4°С
39. Диаметр вентилятора 350 мм, с внешним ротором

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

##### Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-5°С	0°С	2°С	4°С	6°С	8°С	10°С	12°С	15°С
10	14 200	15 100	15 400	15 600	15 800	16 000	16 300	16 800	17 550
9	13 000	13 800	14 100	14 200	14 400	14 700	15 000	15 400	16 000
8	11 700	12 500	12 700	12 800	13 000	13 200	13 600	14 000	14 600
7	10 400	11 100	11 300	11 400	11 600	11 900	12 200	12 500	12 950
6	9 130	9 830	9 940	10 100	10 200	10 600	10 900	11 200	11 650
5	7 810	8 470	8 550	8 680	8 930	9 220	9 540	9 870	10 370

## RIVACOLD RCMR4350608: воздухоохладители. Модель кубический.



### Технические характеристики

Модель	RCMR4350608
Модель	Кубический
Серия	RCMR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	72.98 кг
Диаметр входной трубы	28x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	42x1,5 mm
Дренажное соединение	1" (33mm)
Ред	1
Ряды	6
Межламельн. расст., мм	8
Объем контура	14.3 дм³

### Вентилятор

Модель	60035161
Кол-во вент.	4
Диам.	350 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	130 Вт
Потребляемый ток	0.58 А
Воздухообмен	8 663 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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
4. Алюминиевый корпус
5. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
6. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
7. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
8. Степень защиты IP44
9. Класс изоляции F
10. Рабочая температура -40°C...+65°C
11. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
12. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
13. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
14. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
15. Воздухоохладители серии "RCMR Ø350" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
16. Технические особенности
17. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
18. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
19. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
20. Алюминиевый корпус
21. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.

22. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
23. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
24. Степень защиты IP44
25. Класс изоляции F
26. Рабочая температура -40°C...+65°C
27. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
28. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
29. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
30. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
31. Воздухоохладители серии "RCMR Ø350" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
32. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC" и "RCS", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
33. Модельный ряд RCMR Ø350 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
34. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
35. Диаметр вентилятора 350 мм, с внешним ротором
36. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC" и "RCS", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
37. Модельный ряд RCMR Ø350 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
38. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
39. Диаметр вентилятора 350 мм, с внешним ротором

#### 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	12 300	13 400	14 300	14 900	15 600	16 200	16 900	17 800	18 100	18 200
9	11 400	12 400	13 100	13 600	14 100	14 700	15 400	16 300	16 500	16 600
8	10 500	11 300	11 700	12 200	12 700	13 200	13 800	14 700	14 800	14 900
7	9 440	10 100	10 400	10 800	11 200	11 600	12 200	13 000	13 100	13 200
6	8 290	8 680	9 020	9 350	9 700	10 100	10 700	11 400	11 500	11 600
5	7 010	7 340	7 600	7 850	8 160	8 560	9 090	9 780	9 860	10 000

## RIVACOLD RCMR4350606: воздухоохладители. Модель кубический.



### Технические характеристики

Модель	RCMR4350606
Модель	Кубический
Серия	RCMR
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	75.92 кг
Диаметр входной трубы	28x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	42x1,5 mm
Дренажное соединение	1" (33mm)
Ред	1
Ряды	6
Межламельн. расст., мм	6
Объем контура	14.3 дм³

### Вентилятор

Модель	60035161
Кол-во вент.	4
Диам.	350 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	130 Вт
Потребляемый ток	0.58 А
Воздухообмен	7 988 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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
4. Алюминиевый корпус
5. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
6. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
7. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
8. Степень защиты IP44
9. Класс изоляции F
10. Рабочая температура -40°C...+65°C
11. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
12. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
13. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
14. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
15. Воздухоохладители серии "RCMR Ø350" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
16. Технические особенности
17. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
18. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
19. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
20. Алюминиевый корпус
21. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.

22. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
23. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
24. Степень защиты IP44
25. Класс изоляции F
26. Рабочая температура -40°С...+65°С
27. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
28. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
29. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
30. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
31. Воздухоохладители серии "RCMR Ø350" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
32. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC" и "RCS", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
33. Модельный ряд RCMR Ø350 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
34. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°С...+15°С, 6 мм для Tc -20°С...+15°С и 8 мм для Tc -40°С...+4°С
35. Диаметр вентилятора 350 мм, с внешним ротором
36. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC" и "RCS", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
37. Модельный ряд RCMR Ø350 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
38. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°С...+15°С, 6 мм для Tc -20°С...+15°С и 8 мм для Tc -40°С...+4°С
39. Диаметр вентилятора 350 мм, с внешним ротором

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

##### Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-20°С	-15°С	-10°С	-5°С	0°С	2°С	4°С	6°С	8°С	10°С
10	16 300	17 100	17 900	18 800	19 900	20 100	20 400	20 600	20 900	21 200
9	14 900	15 600	16 300	17 100	18 100	18 400	18 500	18 700	19 000	19 500
8	13 400	14 000	14 600	15 400	16 300	16 500	16 700	16 900	17 100	17 600
7	11 900	12 400	12 800	13 400	14 300	14 400	14 600	14 800	15 100	15 500
6	10 300	10 600	11 100	11 700	12 600	12 700	12 800	13 000	13 400	13 800
5	8 700	8 950	9 390	10 000	10 800	10 900	11 000	11 300	11 700	12 100

## RIVACOLD RCMR4350604: воздухоохлаждатели. Модель кубический.



### Технические характеристики

Модель	RCMR4350604
Модель	Кубический
Серия	RCMR
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Вес нетто	81.8 кг
Диаметр входной трубы	28x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	42x1,5 mm
Дренажное соединение	1" (33mm)
Ред	1
Ряды	6
Межламельн. расст., мм	4
Объем контура	14.3 дм³

### Вентилятор

Модель	60035161
Кол-во вент.	4
Диам.	350 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	130 Вт
Потребляемый ток	0.58 А
Воздухообмен	6 638 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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
4. Алюминиевый корпус
5. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
6. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
7. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
8. Степень защиты IP44
9. Класс изоляции F
10. Рабочая температура -40°C...+65°C
11. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
12. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
13. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
14. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
15. Воздухоохлаждатели серии "RCMR Ø350" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
16. Технические особенности
17. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
18. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
19. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
20. Алюминиевый корпус
21. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.

22. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
23. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
24. Степень защиты IP44
25. Класс изоляции F
26. Рабочая температура -40°C...+65°C
27. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
28. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
29. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
30. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
31. Воздухоохладители серии "RCMR Ø350" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
32. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC" и "RCS", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
33. Модельный ряд RCMR Ø350 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
34. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
35. Диаметр вентилятора 350 мм, с внешним ротором
36. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC" и "RCS", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
37. Модельный ряд RCMR Ø350 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
38. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15°C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
39. Диаметр вентилятора 350 мм, с внешним ротором

#### 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	19 300	20 400	20 700	21 000	21 200	21 500	21 900	22 400	23 150
9	17 600	18 700	18 900	19 100	19 300	19 700	20 100	20 600	21 350
8	15 800	16 800	17 000	17 200	17 400	17 700	18 200	18 700	19 450
7	14 000	15 000	15 100	15 200	15 500	15 800	16 200	16 700	17 450
6	12 300	13 200	13 300	13 400	13 700	14 100	14 500	14 900	15 500
5	10 500	11 300	11 400	11 600	11 900	12 300	12 700	13 100	13 700

## RIVACOLD RCMR2450608: воздухоохлаждатели. Модель кубический.



### Технические характеристики

Модель	RCMR2450608
Модель	Кубический
Серия	RCMR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	78.7 кг
Диаметр входной трубы	28x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	54x2 mm
Дренажное соединение	2"
Ред	1
Ряды	6
Межламелън. расст., мм	8
Объем контура	16.1 дм³

### Вентилятор

Модель	60045141
Кол-во вент.	2
Диам.	450 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 310 об/мин
Потребляемая мощность	490 Вт
Потребляемый ток	2.36 А
Воздухообмен	11 646 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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
4. Алюминиевый корпус
5. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
6. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
7. Класс изоляции F
8. Рабочая температура -40°C...+65°C
9. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
10. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
11. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
17. Алюминиевый корпус
18. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
19. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
20. Класс изоляции F
21. Рабочая температура -40°C...+65°C

22. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
23. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
24. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Воздухоохладители серии "RCMR Ø450" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
27. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC", "RCS" и "RCMR Ø350", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
28. Модельный ряд RCMR Ø450 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
29. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
30. Диаметр вентилятора 450 мм, с внешним ротором
31. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
32. Степень защиты IP54
33. Воздухоохладители серии "RCMR Ø450" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
34. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC", "RCS" и "RCMR Ø350", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
35. Модельный ряд RCMR Ø450 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
36. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
37. Диаметр вентилятора 450 мм, с внешним ротором
38. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
39. Степень защиты IP54

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

##### Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	12 500	14 200	15 700	16 750	17 800	18 850	19 900	20 900	22 100	22 360	22 620	22 880	23 140	23 400	23 900	24 650
9	11 800	13 200	14 500	15 425	16 350	17 275	18 200	19 000	20 100	20 380	20 660	20 940	21 220	21 500	21 900	22 500
8	10 900	12 100	13 300	14 050	14 800	15 550	16 300	17 100	18 100	18 360	18 620	18 880	19 140	19 400	19 800	20 400
7	9 960	11 000	11 900	12 525	13 150	13 775	14 400	15 200	16 100	16 340	16 580	16 820	17 060	17 300	17 700	18 300
6	8 930	9 770	10 500	11 025	11 550	12 075	12 600	13 200	14 100	14 360	14 620	14 880	15 140	15 400	15 800	16 400
5	7 730	8 370	8 910	9 308	9 705	10 103	10 500	11 200	12 100	12 260	12 520	12 780	13 040	13 300	13 800	14 550

## RIVACOLD RCMR2450606: воздухоохлаждатели. Модель кубический.



### Технические характеристики

Модель	RCMR2450606
Модель	Кубический
Серия	RCMR
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	82 кг
Диаметр входной трубы	28x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	54x2 mm
Дренажное соединение	2"
Ред	1
Ряды	6
Межламелън. расст., мм	6
Объем контура	16.1 дм³

### Вентилятор

Модель	60045141
Кол-во вент.	2
Диам.	450 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 310 об/мин
Потребляемая мощность	490 Вт
Потребляемый ток	2.36 А
Воздухообмен	10 878 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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
4. Алюминиевый корпус
5. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
6. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
7. Класс изоляции F
8. Рабочая температура -40°C...+65°C
9. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
10. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
11. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
17. Алюминиевый корпус
18. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
19. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
20. Класс изоляции F
21. Рабочая температура -40°C...+65°C

22. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
23. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
24. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Воздухоохладители серии "RCMR Ø450" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
27. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC", "RCS" и "RCMR Ø350", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
28. Модельный ряд RCMR Ø450 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
29. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
30. Диаметр вентилятора 450 мм, с внешним ротором
31. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
32. Степень защиты IP54
33. Воздухоохладители серии "RCMR Ø450" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
34. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC", "RCS" и "RCMR Ø350", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
35. Модельный ряд RCMR Ø450 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
36. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
37. Диаметр вентилятора 450 мм, с внешним ротором
38. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
39. Степень защиты IP54

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

##### Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	13 100	14 900	16 800	18 200	19 600	21 000	22 400	23 600	25 000	25 320	25 640	25 960	26 280	26 600	27 300	28 350
9	12 300	14 000	15 700	16 825	17 950	19 075	20 200	21 300	22 600	22 920	23 240	23 560	23 880	24 200	24 700	25 450
8	11 500	13 000	14 400	15 350	16 300	17 250	18 200	19 200	20 400	20 700	21 000	21 300	21 600	21 900	22 400	23 150
7	10 600	11 900	13 000	13 775	14 550	15 325	16 100	17 000	18 100	18 380	18 660	18 940	19 220	19 500	20 000	20 750
6	9 540	10 600	11 500	12 125	12 750	13 375	14 000	14 900	15 900	16 200	16 500	16 800	17 100	17 400	17 900	18 650
5	8 350	9 170	9 860	10 370	10 880	11 390	11 900	12 700	13 700	14 000	14 300	14 600	14 900	15 200	15 700	16 450

## RIVACOLD RCMR2450808: воздухоохлаждатели. Модель кубический.



### Технические характеристики

Модель	RCMR2450808
Модель	Кубический
Серия	RCMR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	88 кг
Диаметр входной трубы	28x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	54x2 mm
Дренажное соединение	2"
Ред	1
Ряды	8
Межламелън. расст., мм	8
Объем контура	21.5 дм³

### Вентилятор

Модель	60045141
Кол-во вент.	2
Диам.	450 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 310 об/мин
Потребляемая мощность	490 Вт
Потребляемый ток	2.36 А
Воздухообмен	11 070 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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
4. Алюминиевый корпус
5. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
6. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
7. Класс изоляции F
8. Рабочая температура -40°C...+65°C
9. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
10. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
11. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
17. Алюминиевый корпус
18. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
19. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
20. Класс изоляции F
21. Рабочая температура -40°C...+65°C

22. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
23. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
24. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Воздухоохладители серии "RCMR Ø450" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
27. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC", "RCS" и "RCMR Ø350", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
28. Модельный ряд RCMR Ø450 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
29. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
30. Диаметр вентилятора 450 мм, с внешним ротором
31. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
32. Степень защиты IP54
33. Воздухоохладители серии "RCMR Ø450" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
34. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC", "RCS" и "RCMR Ø350", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
35. Модельный ряд RCMR Ø450 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
36. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
37. Диаметр вентилятора 450 мм, с внешним ротором
38. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
39. Степень защиты IP54

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

##### Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	11 800	13 700	15 800	17 400	19 000	20 600	22 200	23 600	25 200	25 620	26 040	26 460	26 880	27 300	28 000	29 050
9	11 200	13 000	14 800	16 200	17 600	19 000	20 400	21 600	23 100	23 500	23 900	24 300	24 700	25 100	25 700	26 600
8	10 600	12 200	13 700	14 875	16 050	17 225	18 400	19 600	20 900	21 280	21 660	22 040	22 420	22 800	23 300	24 050
7	9 760	11 200	12 500	13 475	14 450	15 425	16 400	17 400	18 700	19 040	19 380	19 720	20 060	20 400	20 900	21 650
6	8 890	10 100	11 200	11 950	12 700	13 450	14 200	15 100	16 300	16 640	16 980	17 320	17 660	18 000	18 600	19 500
5	7 880	8 830	9 640	10 255	10 870	11 485	12 100	13 000	14 100	14 440	14 780	15 120	15 460	15 800	16 400	17 300

## RIVACOLD RCMR2450604: воздухоохлаждатели. Модель кубический.



### Технические характеристики

Модель	RCMR2450604
Модель	Кубический
Серия	RCMR
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Вес нетто	88.5 кг
Диаметр входной трубы	28x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	54x2 mm
Дренажное соединение	2"
Ред	1
Ряды	6
Межламелън. расст., мм	4
Объем контура	16.1 дм³

### Вентилятор

Модель	60045141
Кол-во вент.	2
Диам.	450 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 310 об/мин
Потребляемая мощность	490 Вт
Потребляемый ток	2.36 А
Воздухообмен	9 535 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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
4. Алюминиевый корпус
5. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
6. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
7. Класс изоляции F
8. Рабочая температура -40°C...+65°C
9. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
10. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
11. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
17. Алюминиевый корпус
18. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
19. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
20. Класс изоляции F
21. Рабочая температура -40°C...+65°C

22. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
23. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
24. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Воздухоохладители серии "RCMR Ø450" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
27. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC", "RCS" и "RCMR Ø350", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
28. Модельный ряд RCMR Ø450 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
29. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
30. Диаметр вентилятора 450 мм, с внешним ротором
31. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
32. Степень защиты IP54
33. Воздухоохладители серии "RCMR Ø450" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
34. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC", "RCS" и "RCMR Ø350", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
35. Модельный ряд RCMR Ø450 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
36. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
37. Диаметр вентилятора 450 мм, с внешним ротором
38. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
39. Степень защиты IP54

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

##### Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	13 300	15 400	17 400	18 900	20 400	21 900	23 400	24 800	26 300	26 680	27 060	27 440	27 820	28 200	28 900	29 950
9	12 600	14 400	16 300	17 575	18 850	20 125	21 400	22 700	24 100	24 460	24 820	25 180	25 540	25 900	26 500	27 400
8	11 800	13 500	15 100	16 150	17 200	18 250	19 300	20 400	21 800	22 140	22 480	22 820	23 160	23 500	24 100	25 000
7	10 900	12 300	13 700	14 550	15 400	16 250	17 100	18 100	19 300	19 620	19 940	20 260	20 580	20 900	21 500	22 400
6	9 820	11 100	12 100	12 825	13 550	14 275	15 000	15 900	17 000	17 340	17 680	18 020	18 360	18 700	19 200	19 950
5	8 680	9 630	10 500	11 050	11 600	12 150	12 700	13 500	14 600	14 960	15 320	15 680	16 040	16 400	16 900	17 650

## RIVACOLD RCMR2450806: воздухоохлаждатели. Модель кубический.



### Технические характеристики

Модель	RCMR2450806
Модель	Кубический
Серия	RCMR
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	92.3 кг
Диаметр входной трубы	28x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	54x2 mm
Дренажное соединение	2"
Ред	1
Ряды	8
Межламелън. расст., мм	6
Объем контура	21.5 дм³

### Вентилятор

Модель	60045141
Кол-во вент.	2
Диам.	450 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 310 об/мин
Потребляемая мощность	490 Вт
Потребляемый ток	2.36 А
Воздухообмен	9 919 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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
4. Алюминиевый корпус
5. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
6. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
7. Класс изоляции F
8. Рабочая температура -40°C...+65°C
9. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
10. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
11. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
17. Алюминиевый корпус
18. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
19. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
20. Класс изоляции F
21. Рабочая температура -40°C...+65°C

22. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
23. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
24. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Воздухоохладители серии "RCMR Ø450" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
27. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC", "RCS" и "RCMR Ø350", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
28. Модельный ряд RCMR Ø450 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
29. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
30. Диаметр вентилятора 450 мм, с внешним ротором
31. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
32. Степень защиты IP54
33. Воздухоохладители серии "RCMR Ø450" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
34. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC", "RCS" и "RCMR Ø350", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
35. Модельный ряд RCMR Ø450 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
36. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
37. Диаметр вентилятора 450 мм, с внешним ротором
38. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
39. Степень защиты IP54

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

##### Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	12 000	14 000	16 300	18 125	19 950	21 775	23 600	25 200	27 100	27 580	28 060	28 540	29 020	29 500	30 300	31 500
9	11 400	13 300	15 400	16 975	18 550	20 125	21 700	23 200	24 800	25 280	25 760	26 240	26 720	27 200	27 900	28 950
8	10 700	12 500	14 300	15 600	16 900	18 200	19 500	20 800	22 300	22 740	23 180	23 620	24 060	24 500	25 100	26 000
7	9 990	11 600	13 100	14 175	15 250	16 325	17 400	18 500	19 200	20 300	20 700	21 100	21 500	21 900	22 500	23 400
6	9 150	10 500	11 800	12 650	13 500	14 350	15 200	16 300	17 600	18 000	18 400	18 800	19 200	19 600	20 200	21 100
5	8 160	9 250	10 200	10 900	11 600	12 300	13 000	14 000	15 200	15 600	16 000	16 400	16 800	17 200	17 800	18 700

## RIVACOLD RCMR2450804: воздухоохлаждатели. Модель кубический.



### Технические характеристики

Модель	RCMR2450804
Модель	Кубический
Серия	RCMR
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Вес нетто	101 кг
Диаметр входной трубы	28x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	54x2 mm
Дренажное соединение	2"
Ред	1
Ряды	8
Межламелън. расст., мм	4
Объем контура	21.5 дм³

### Вентилятор

Модель	60045141
Кол-во вент.	2
Диам.	450 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 310 об/мин
Потребляемая мощность	490 Вт
Потребляемый ток	2.36 А
Воздухообмен	8 768 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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
4. Алюминиевый корпус
5. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
6. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
7. Класс изоляции F
8. Рабочая температура -40°C...+65°C
9. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
10. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
11. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
17. Алюминиевый корпус
18. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
19. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
20. Класс изоляции F
21. Рабочая температура -40°C...+65°C

22. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
23. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
24. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Воздухоохладители серии "RCMR Ø450" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
27. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC", "RCS" и "RCMR Ø350", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
28. Модельный ряд RCMR Ø450 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
29. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
30. Диаметр вентилятора 450 мм, с внешним ротором
31. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
32. Степень защиты IP54
33. Воздухоохладители серии "RCMR Ø450" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
34. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC", "RCS" и "RCMR Ø350", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
35. Модельный ряд RCMR Ø450 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
36. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
37. Диаметр вентилятора 450 мм, с внешним ротором
38. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
39. Степень защиты IP54

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

##### Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	11 900	13 900	16 300	18 175	20 050	21 925	23 800	25 600	27 600	28 140	28 680	29 220	29 760	30 300	31 200	32 550
9	11 300	13 300	15 400	17 050	18 700	20 350	22 000	23 600	25 400	25 920	26 440	26 960	27 480	28 000	28 800	30 000
8	10 700	12 500	14 400	15 800	17 200	18 600	20 000	21 400	23 100	23 580	24 060	24 540	25 020	25 500	26 200	27 250
7	9 970	11 600	13 300	14 450	15 600	16 750	17 900	19 200	20 700	21 140	21 580	22 020	22 460	22 900	23 600	24 650
6	9 140	10 600	11 900	12 850	13 800	14 750	15 700	16 900	18 300	18 740	19 180	19 620	20 060	20 500	21 200	22 250
5	8 170	9 360	10 400	11 175	11 950	12 725	13 500	14 500	15 800	16 240	16 680	17 120	17 560	18 000	18 700	19 750

## RIVACOLD RCMR3450608: воздухоохлаждатели. Модель кубический.



### Технические характеристики

Модель	RCMR3450608
Модель	Кубический
Серия	RCMR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	109.6 кг
Диаметр входной трубы	35x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	54x2 mm
Дренажное соединение	2"
Ред	1
Ряды	6
Межламелън. расст., мм	8
Объем контура	22.3 дм³

### Вентилятор

Модель	60045141
Кол-во вент.	3
Диам.	450 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 310 об/мин
Потребляемая мощность	490 Вт
Потребляемый ток	2.36 А
Воздухообмен	17 181 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	27 м

### Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
4. Алюминиевый корпус
5. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
6. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
7. Класс изоляции F
8. Рабочая температура -40°C...+65°C
9. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
10. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
11. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
17. Алюминиевый корпус
18. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
19. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
20. Класс изоляции F
21. Рабочая температура -40°C...+65°C

22. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
23. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
24. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Воздухоохладители серии "RCMR Ø450" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
27. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC", "RCS" и "RCMR Ø350", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
28. Модельный ряд RCMR Ø450 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
29. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
30. Диаметр вентилятора 450 мм, с внешним ротором
31. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
32. Степень защиты IP54
33. Воздухоохладители серии "RCMR Ø450" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
34. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC", "RCS" и "RCMR Ø350", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
35. Модельный ряд RCMR Ø450 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
36. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
37. Диаметр вентилятора 450 мм, с внешним ротором
38. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
39. Степень защиты IP54

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

##### Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	19 200	21 300	23 500	24 950	26 400	27 850	29 300	30 600	32 200	32 560	32 920	33 280	33 640	34 000	34 700	35 750
9	17 900	19 900	21 700	22 925	24 150	25 375	26 600	27 800	29 300	29 680	30 060	30 440	30 820	31 200	31 800	32 700
8	16 600	18 300	19 800	20 825	21 850	22 875	23 900	25 000	26 400	26 760	27 120	27 480	27 840	28 200	28 800	29 700
7	15 100	16 500	17 700	18 550	19 400	20 250	21 100	22 100	23 400	23 740	24 080	24 420	24 760	25 100	25 600	26 350
6	13 500	14 600	15 500	16 200	16 900	17 600	18 300	19 300	20 500	20 860	21 220	21 580	21 940	22 300	22 900	23 800
5	11 600	12 500	13 100	13 650	14 200	14 750	15 300	16 200	17 400	17 780	18 160	18 540	18 920	19 300	19 900	20 800

## RIVACOLD RCMR3450808: воздухоохлаждатели. Модель кубический.



### Технические характеристики

Модель	RCMR3450808
Модель	Кубический
Серия	RCMR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	120.8 кг
Диаметр входной трубы	35x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	54x2 mm
Дренажное соединение	2"
Ред	1
Ряды	8
Межламелън. расст., мм	8
Объем контура	29.4 дм³

### Вентилятор

Модель	60045141
Кол-во вент.	3
Диам.	450 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 310 об/мин
Потребляемая мощность	490 Вт
Потребляемый ток	2.36 А
Воздухообмен	16 030 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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
4. Алюминиевый корпус
5. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
6. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
7. Класс изоляции F
8. Рабочая температура -40°C...+65°C
9. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
10. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
11. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
17. Алюминиевый корпус
18. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
19. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
20. Класс изоляции F
21. Рабочая температура -40°C...+65°C

22. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
23. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
24. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Воздухоохладители серии "RCMR Ø450" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
27. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC", "RCS" и "RCMR Ø350", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
28. Модельный ряд RCMR Ø450 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
29. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
30. Диаметр вентилятора 450 мм, с внешним ротором
31. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
32. Степень защиты IP54
33. Воздухоохладители серии "RCMR Ø450" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
34. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC", "RCS" и "RCMR Ø350", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
35. Модельный ряд RCMR Ø450 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
36. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
37. Диаметр вентилятора 450 мм, с внешним ротором
38. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
39. Степень защиты IP54

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

##### Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	15 900	18 600	21 500	23 900	26 300	28 700	31 100	33 200	35 500	36 100	36 700	37 300	37 900	38 500	39 500	41 000
9	15 100	17 600	20 300	22 375	24 450	26 525	28 600	30 400	32 600	33 180	33 760	34 340	34 920	35 500	36 300	37 500
8	14 200	16 500	18 900	20 650	22 400	24 150	25 900	27 600	29 500	30 040	30 580	31 120	31 660	32 200	33 000	34 200
7	13 200	15 300	17 300	18 750	20 200	21 650	23 100	24 600	26 400	26 880	27 360	27 840	28 320	28 800	29 600	30 800
6	12 100	13 800	15 400	16 625	17 850	19 075	20 300	21 600	23 300	23 800	24 300	24 800	25 300	25 800	26 600	27 800
5	10 800	12 200	13 400	14 375	15 350	16 325	17 300	18 500	20 100	20 600	21 100	21 600	22 600	22 600	23 400	24 600

## RIVACOLD RCMR3450606: воздухоохлаждатели. Модель кубический.



### Технические характеристики

Модель	RCMR3450606
Модель	Кубический
Серия	RCMR
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	114.2 кг
Диаметр входной трубы	35x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	54x2 mm
Дренажное соединение	2"
Ред	1
Ряды	6
Межламелън. расст., мм	6
Объем контура	22.3 дм³

### Вентилятор

Модель	60045141
Кол-во вент.	3
Диам.	450 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 310 об/мин
Потребляемая мощность	490 Вт
Потребляемый ток	2.36 А
Воздухообмен	16 030 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	27 м

### Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
4. Алюминиевый корпус
5. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
6. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
7. Класс изоляции F
8. Рабочая температура -40°C...+65°C
9. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
10. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
11. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
17. Алюминиевый корпус
18. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
19. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
20. Класс изоляции F
21. Рабочая температура -40°C...+65°C

22. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
23. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
24. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Воздухоохладители серии "RCMR Ø450" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
27. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC", "RCS" и "RCMR Ø350", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
28. Модельный ряд RCMR Ø450 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
29. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
30. Диаметр вентилятора 450 мм, с внешним ротором
31. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
32. Степень защиты IP54
33. Воздухоохладители серии "RCMR Ø450" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
34. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC", "RCS" и "RCMR Ø350", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
35. Модельный ряд RCMR Ø450 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
36. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
37. Диаметр вентилятора 450 мм, с внешним ротором
38. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
39. Степень защиты IP54

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

##### Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	20 100	22 800	25 400	27 200	29 000	30 800	32 600	34 200	36 200	36 640	37 080	37 520	37 960	38 400	39 200	40 400
9	18 900	21 300	23 600	25 125	26 650	28 175	29 700	31 200	33 000	33 440	33 880	34 320	34 760	35 200	36 000	37 200
8	17 600	19 700	21 700	22 950	24 200	25 450	26 700	28 100	29 700	30 120	30 540	30 960	31 380	31 800	32 600	33 800
7	16 100	17 900	19 300	20 375	21 450	22 525	23 600	24 800	26 400	26 780	27 160	27 540	27 920	28 300	29 000	30 050
6	14 400	15 800	17 000	17 875	18 750	19 625	20 500	21 700	23 100	23 520	23 940	24 360	24 780	25 200	25 900	26 950
5	12 500	13 600	14 500	15 225	15 950	16 675	17 400	18 400	19 800	20 260	20 720	21 180	21 640	22 100	22 700	23 600

## RIVACOLD RCMR3450804: воздухоохлаждатели. Модель кубический.



### Технические характеристики

Модель	RCMR3450804
Модель	Кубический
Серия	RCMR
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Вес нетто	139.1 кг
Диаметр входной трубы	35x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	54x2 mm
Дренажное соединение	2"
Ред	1
Ряды	8
Межламелън. расст., мм	4
Объем контура	29.4 дм³

### Вентилятор

Модель	60045141
Кол-во вент.	3
Диам.	450 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 310 об/мин
Потребляемая мощность	490 Вт
Потребляемый ток	2.36 А
Воздухообмен	12 576 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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
4. Алюминиевый корпус
5. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
6. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
7. Класс изоляции F
8. Рабочая температура -40°C...+65°C
9. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
10. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
11. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
17. Алюминиевый корпус
18. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
19. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
20. Класс изоляции F
21. Рабочая температура -40°C...+65°C

22. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
23. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
24. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Воздухоохладители серии "RCMR Ø450" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
27. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC", "RCS" и "RCMR Ø350", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
28. Модельный ряд RCMR Ø450 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
29. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
30. Диаметр вентилятора 450 мм, с внешним ротором
31. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
32. Степень защиты IP54
33. Воздухоохладители серии "RCMR Ø450" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
34. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC", "RCS" и "RCMR Ø350", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
35. Модельный ряд RCMR Ø450 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
36. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
37. Диаметр вентилятора 450 мм, с внешним ротором
38. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
39. Степень защиты IP54

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

##### Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	15 900	18 700	22 000	24 775	27 550	30 325	33 100	35 700	38 600	39 400	40 200	41 000	41 800	42 600	43 800	45 600
9	15 100	17 900	20 900	23 325	25 750	28 175	30 600	32 900	35 600	36 340	37 080	37 820	38 560	39 300	40 500	42 300
8	14 300	16 900	19 600	21 675	23 750	25 825	27 900	30 000	32 400	33 100	33 800	34 500	35 200	35 900	36 900	38 400
7	13 400	15 800	18 100	19 825	21 550	23 275	25 000	26 800	29 000	29 640	30 280	30 920	31 560	32 200	33 100	34 450
6	12 300	14 400	16 300	17 750	19 200	20 650	22 100	23 700	25 700	26 340	26 980	27 620	28 260	28 900	29 800	31 150
5	11 100	12 800	14 400	15 550	16 700	17 850	19 000	20 400	22 300	22 920	23 540	24 160	24 780	25 400	26 300	27 650

## RIVACOLD RCMR3450806: воздухоохлаждатели. Модель кубический.



### Технические характеристики

Модель	RCMR3450806
Модель	Кубический
Серия	RCMR
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	126.9 кг
Диаметр входной трубы	35x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	54x2 mm
Дренажное соединение	2"
Ред	1
Ряды	8
Межламелън. расст., мм	6
Объем контура	29.4 дм³

### Вентилятор

Модель	60045141
Кол-во вент.	3
Диам.	450 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 310 об/мин
Потребляемая мощность	490 Вт
Потребляемый ток	2.36 А
Воздухообмен	14 591 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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
4. Алюминиевый корпус
5. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
6. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
7. Класс изоляции F
8. Рабочая температура -40°C...+65°C
9. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
10. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
11. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
17. Алюминиевый корпус
18. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
19. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
20. Класс изоляции F
21. Рабочая температура -40°C...+65°C

22. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
23. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
24. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Воздухоохладители серии "RCMR Ø450" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
27. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC", "RCS" и "RCMR Ø350", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
28. Модельный ряд RCMR Ø450 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
29. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
30. Диаметр вентилятора 450 мм, с внешним ротором
31. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
32. Степень защиты IP54
33. Воздухоохладители серии "RCMR Ø450" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
34. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC", "RCS" и "RCMR Ø350", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
35. Модельный ряд RCMR Ø450 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
36. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
37. Диаметр вентилятора 450 мм, с внешним ротором
38. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
39. Степень защиты IP54

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

##### Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	16000	18900	22100	24875	27650	30425	33200	35700	38400	39140	39880	40620	41360	42100	43200	44850
9	15300	18000	20900	23250	25600	27950	30300	32500	34900	35680	36460	37240	38020	38800	39600	41300
8	14500	16900	19600	21600	23600	25600	27600	29600	31600	32340	33080	33820	34560	35300	36000	37750
7	13500	15800	18000	19900	21800	23700	25600	27500	29400	29800	30200	30600	31000	31400	31800	33500
6	12400	14300	16200	17800	19400	21000	22600	24200	25800	26000	26200	26400	26600	26800	27000	28500
5	11100	12700	14300	15600	16900	18200	19500	20800	22100	22200	22300	22400	22500	22600	22700	24000

## RIVACOLD RCMR3450604: воздухоохлаждатели. Модель кубический.



### Технические характеристики

Модель	RCMR3450604
Модель	Кубический
Серия	RCMR
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Вес нетто	123.4 кг
Диаметр входной трубы	35x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	54x2 mm
Дренажное соединение	2"
Ред	1
Ряды	6
Межламелън. расст., мм	4
Объем контура	22.3 дм³

### Вентилятор

Модель	60045141
Кол-во вент.	3
Диам.	450 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 310 об/мин
Потребляемая мощность	490 Вт
Потребляемый ток	2.36 А
Воздухообмен	14 015 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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
4. Алюминиевый корпус
5. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
6. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
7. Класс изоляции F
8. Рабочая температура -40°C...+65°C
9. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
10. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
11. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
17. Алюминиевый корпус
18. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
19. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
20. Класс изоляции F
21. Рабочая температура -40°C...+65°C

22. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
23. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
24. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Воздухоохладители серии "RCMR Ø450" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
27. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC", "RCS" и "RCMR Ø350", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
28. Модельный ряд RCMR Ø450 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
29. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
30. Диаметр вентилятора 450 мм, с внешним ротором
31. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
32. Степень защиты IP54
33. Воздухоохладители серии "RCMR Ø450" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
34. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC", "RCS" и "RCMR Ø350", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
35. Модельный ряд RCMR Ø450 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
36. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
37. Диаметр вентилятора 450 мм, с внешним ротором
38. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
39. Степень защиты IP54

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

##### Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	20 600	23 500	26 400	28 425	30 450	32 475	34 500	36 400	38 500	39 020	39 540	40 060	40 580	41 100	42 100	43 600
9	19 400	22 000	24 700	26 400	28 100	29 800	31 500	33 200	35 200	35 720	36 240	36 760	37 280	37 800	38 600	39 800
8	18 100	20 500	22 700	24 125	25 550	26 975	28 400	29 900	31 800	32 260	32 720	33 180	33 640	34 100	34 900	36 100
7	16 600	18 700	20 400	21 500	22 600	23 700	24 800	26 200	27 800	28 260	28 720	29 180	29 640	30 100	30 800	31 850
6	15 000	16 700	18 000	18 900	19 800	20 700	21 600	22 900	24 500	24 960	25 420	25 880	26 340	26 800	27 500	28 550
5	13 100	14 300	15 400	16 125	16 850	17 575	18 300	19 500	21 000	21 480	21 960	22 440	22 920	23 400	24 200	25 400

## RIVACOLD RCMR4450608: воздухоохлаждатели. Модель кубический.



### Технические характеристики

Модель	RCMR4450608
Модель	Кубический
Серия	RCMR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	135.8 кг
Диаметр входной трубы	35x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	54x2 mm
Дренажное соединение	2"
Ред	1
Ряды	6
Межламелън. расст., мм	8
Объем контура	28.1 дм³

### Вентилятор

Модель	60045141
Кол-во вент.	4
Диам.	450 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 310 об/мин
Потребляемая мощность	490 Вт
Потребляемый ток	2.36 А
Воздухообмен	22 140 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	29 м

### Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
4. Алюминиевый корпус
5. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
6. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
7. Класс изоляции F
8. Рабочая температура -40°C...+65°C
9. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
10. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
11. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
17. Алюминиевый корпус
18. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
19. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
20. Класс изоляции F
21. Рабочая температура -40°C...+65°C

22. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
23. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
24. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Воздухоохладители серии "RCMR Ø450" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
27. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC", "RCS" и "RCMR Ø350", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
28. Модельный ряд RCMR Ø450 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
29. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
30. Диаметр вентилятора 450 мм, с внешним ротором
31. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
32. Степень защиты IP54
33. Воздухоохладители серии "RCMR Ø450" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
34. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC", "RCS" и "RCMR Ø350", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
35. Модельный ряд RCMR Ø450 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
36. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
37. Диаметр вентилятора 450 мм, с внешним ротором
38. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
39. Степень защиты IP54

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

##### Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	19 800	22 800	26 100	28 550	31 000	33 450	35 900	37 900	40 200	40 760	41 320	41 880	42 440	43 000	44 000	45 500
9	18 800	21 600	24 500	26 575	28 650	30 725	32 800	34 700	36 800	37 340	37 880	38 420	38 960	39 500	40 300	41 500
8	17 600	20 200	22 600	24 300	26 000	27 700	29 400	31 000	32 900	33 400	33 900	34 400	34 900	35 400	36 200	37 400
7	16 300	18 400	20 500	21 875	23 250	24 625	26 000	27 500	29 300	29 760	30 220	30 680	31 140	31 600	32 400	33 600
6	14 700	16 600	18 200	19 325	20 450	21 575	22 700	24 100	25 800	26 280	26 760	27 240	27 720	28 200	29 000	30 200
5	13 000	14 400	15 700	16 600	17 500	18 400	19 300	20 600	22 200	22 700	23 200	23 700	24 200	24 700	25 500	26 700

## RIVACOLD RCMR4450606: воздухоохлаждатели. Модель кубический.



### Технические характеристики

Модель	RCMR4450606
Модель	Кубический
Серия	RCMR
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	141.6 кг
Диаметр входной трубы	35x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	54x2 mm
Дренажное соединение	2"
Ред	1
Ряды	6
Межламелън. расст., мм	6
Объем контура	28.1 дм³

### Вентилятор

Модель	60045141
Кол-во вент.	4
Диам.	450 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 310 об/мин
Потребляемая мощность	490 Вт
Потребляемый ток	2.36 А
Воздухообмен	20 605 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	29 м

### Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
4. Алюминиевый корпус
5. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
6. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
7. Класс изоляции F
8. Рабочая температура -40°C...+65°C
9. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
10. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
11. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
17. Алюминиевый корпус
18. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
19. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
20. Класс изоляции F
21. Рабочая температура -40°C...+65°C

22. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
23. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
24. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Воздухоохладители серии "RCMR Ø450" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
27. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC", "RCS" и "RCMR Ø350", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
28. Модельный ряд RCMR Ø450 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
29. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
30. Диаметр вентилятора 450 мм, с внешним ротором
31. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
32. Степень защиты IP54
33. Воздухоохладители серии "RCMR Ø450" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
34. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC", "RCS" и "RCMR Ø350", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
35. Модельный ряд RCMR Ø450 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
36. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
37. Диаметр вентилятора 450 мм, с внешним ротором
38. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
39. Степень защиты IP54

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

##### Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	20 400	23 800	27 600	30 475	33 350	36 225	39 100	41 600	44 300	44 980	45 660	46 340	47 020	47 700	48 900	50 700
9	19 400	22 600	26 000	28 475	30 950	33 425	35 900	38 100	40 600	41 260	41 920	42 580	43 240	43 900	44 900	46 400
8	18 200	21 200	24 200	26 250	28 300	30 350	32 400	34 500	36 800	37 400	38 000	38 600	39 200	39 800	40 800	42 300
7	16 900	19 600	22 100	23 800	25 500	27 200	28 900	30 700	32 700	33 280	33 860	34 440	35 020	35 600	36 500	37 850
6	15 500	17 700	19 600	21 025	22 450	23 875	25 300	26 900	28 900	29 480	30 060	30 640	31 220	31 800	32 700	34 050
5	13 700	15 400	16 900	18 050	19 200	20 350	21 500	23 000	24 900	25 480	26 060	26 640	27 220	27 800	28 700	30 050

## RIVACOLD RCMR4450604: воздухоохлаждатели. Модель кубический.



### Технические характеристики

Модель	RCMR4450604
Модель	Кубический
Серия	RCMR
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Вес нетто	151.2 кг
Диаметр входной трубы	35x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	54x2 mm
Дренажное соединение	2"
Ред	1
Ряды	6
Межламелън. расст., мм	4
Объем контура	28.1 дм³

### Вентилятор

Модель	60045141
Кол-во вент.	4
Диам.	450 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 310 об/мин
Потребляемая мощность	490 Вт
Потребляемый ток	2.36 А
Воздухообмен	18 303 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	27 м

### Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
4. Алюминиевый корпус
5. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
6. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
7. Класс изоляции F
8. Рабочая температура -40°C...+65°C
9. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
10. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
11. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
17. Алюминиевый корпус
18. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
19. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
20. Класс изоляции F
21. Рабочая температура -40°C...+65°C

22. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
23. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
24. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Воздухоохладители серии "RCMR Ø450" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
27. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC", "RCS" и "RCMR Ø350", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
28. Модельный ряд RCMR Ø450 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
29. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
30. Диаметр вентилятора 450 мм, с внешним ротором
31. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
32. Степень защиты IP54
33. Воздухоохладители серии "RCMR Ø450" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
34. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC", "RCS" и "RCMR Ø350", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
35. Модельный ряд RCMR Ø450 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
36. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
37. Диаметр вентилятора 450 мм, с внешним ротором
38. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
39. Степень защиты IP54

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

##### Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	20 500	24 100	28 200	31 475	34 750	38 025	41 300	44 200	47 300	48 100	48 900	49 700	50 500	51 300	52 700	54 800
9	19 500	22 900	26 700	29 525	32 350	35 175	38 000	40 600	43 500	44 260	45 020	45 780	46 540	47 300	48 400	50 050
8	18 400	21 600	24 900	27 300	29 700	32 100	34 500	36 800	39 400	40 100	40 800	41 500	42 200	42 900	44 000	45 650
7	17 200	20 100	22 800	24 800	26 800	28 800	30 800	32 800	35 100	35 760	36 420	37 080	37 740	38 400	39 400	40 900
6	15 800	18 200	20 400	22 050	23 700	25 350	27 000	28 900	31 000	31 660	32 320	32 980	33 640	34 300	35 300	36 800
5	14 100	16 100	17 800	19 050	20 300	21 550	22 800	24 400	26 400	27 060	27 720	28 380	29 040	29 700	30 700	32 200

## RIVACOLD RCMR4450808: воздухоохлаждатели. Модель кубический.



### Технические характеристики

Модель	RCMR4450808
Модель	Кубический
Серия	RCMR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	155.3 кг
Диаметр входной трубы	35x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	67x2,5 mm
Дренажное соединение	2"
Ред	1
Ряды	8
Межламелън. расст., мм	8
Объем контура	37.4 дм³

### Вентилятор

Модель	60045141
Кол-во вент.	4
Диам.	450 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 310 об/мин
Потребляемая мощность	490 Вт
Потребляемый ток	2.36 А
Воздухообмен	20 605 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	28 м

### Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
4. Алюминиевый корпус
5. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
6. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
7. Класс изоляции F
8. Рабочая температура -40°C...+65°C
9. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
10. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
11. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
17. Алюминиевый корпус
18. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
19. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
20. Класс изоляции F
21. Рабочая температура -40°C...+65°C

22. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
23. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
24. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Воздухоохладители серии "RCMR Ø450" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
27. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC", "RCS" и "RCMR Ø350", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
28. Модельный ряд RCMR Ø450 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
29. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
30. Диаметр вентилятора 450 мм, с внешним ротором
31. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
32. Степень защиты IP54
33. Воздухоохладители серии "RCMR Ø450" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
34. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC", "RCS" и "RCMR Ø350", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
35. Модельный ряд RCMR Ø450 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
36. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
37. Диаметр вентилятора 450 мм, с внешним ротором
38. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
39. Степень защиты IP54

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

##### Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	24 900	28 500	32 200	34 700	37 200	39 700	42 200	44 600	47 300	47 960	48 620	49 280	49 940	50 600	51 900	53 850
9	23 600	26 800	30 100	32 225	34 350	36 475	38 600	40 700	43 200	43 880	44 560	45 240	45 920	46 600	47 600	49 100
8	22 000	24 900	27 700	29 475	31 250	33 025	34 800	36 700	39 000	39 640	40 280	40 920	41 560	42 200	43 200	44 700
7	20 300	22 800	25 100	26 525	27 950	29 375	30 800	32 600	34 700	35 300	35 900	36 500	37 100	37 700	38 600	39 950
6	18 300	20 400	22 000	23 225	24 450	25 675	26 900	28 500	30 600	31 200	31 800	32 400	33 000	33 600	34 600	36 100
5	15 900	17 500	18 900	19 875	20 850	21 825	22 800	24 400	26 300	26 940	27 580	28 220	28 860	29 500	30 500	32 000

## RIVACOLD RCMR4450806: воздухоохлаждители. Модель кубический.



### Технические характеристики

Модель	RCMR4450806
Модель	Кубический
Серия	RCMR
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	163 кг
Диаметр входной трубы	35x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	67x2,5 mm
Дренажное соединение	2"
Ред	1
Ряды	8
Межламелън. расст., мм	6
Объем контура	37.4 дм³

### Вентилятор

Модель	60045141
Кол-во вент.	4
Диам.	450 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 310 об/мин
Потребляемая мощность	490 Вт
Потребляемый ток	2.36 А
Воздухообмен	19 070 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	28 м

### Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
4. Алюминиевый корпус
5. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
6. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
7. Класс изоляции F
8. Рабочая температура -40°C...+65°C
9. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
10. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
11. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
17. Алюминиевый корпус
18. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
19. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
20. Класс изоляции F
21. Рабочая температура -40°C...+65°C

22. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
23. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
24. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Воздухоохладители серии "RCMR Ø450" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
27. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC", "RCS" и "RCMR Ø350", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
28. Модельный ряд RCMR Ø450 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
29. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
30. Диаметр вентилятора 450 мм, с внешним ротором
31. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
32. Степень защиты IP54
33. Воздухоохладители серии "RCMR Ø450" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
34. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC", "RCS" и "RCMR Ø350", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
35. Модельный ряд RCMR Ø450 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
36. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
37. Диаметр вентилятора 450 мм, с внешним ротором
38. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
39. Степень защиты IP54

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

##### Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	25 400	29 300	33 200	36 275	39 350	42 425	45 500	48 300	51 400	52 220	53 040	53 860	54 680	55 500	57 000	59 250
9	23 900	27 500	31 200	33 800	36 400	39 000	41 600	44 200	47 100	47 900	48 700	49 500	50 300	51 100	52 400	54 350
8	22 400	25 700	28 900	31 075	33 250	35 425	37 600	39 900	42 600	43 360	44 120	44 880	45 640	46 400	47 500	49 150
7	20 700	23 600	26 200	28 025	29 850	31 675	33 500	35 500	37 900	38 600	39 300	40 000	40 700	41 400	42 500	44 150
6	18 800	21 200	23 100	24 650	26 200	27 750	29 300	31 100	33 500	34 200	34 900	35 600	36 300	37 000	38 200	40 000
5	16 600	18 300	19 900	21 150	22 400	23 650	24 900	26 600	28 800	29 520	30 240	30 960	31 680	32 400	33 600	35 400

## RIVACOLD RCMR4450804: воздухоохлаждатели. Модель кубический.



### Технические характеристики

Модель	RCMR4450804
Модель	Кубический
Серия	RCMR
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Вес нетто	178.5 кг
Диаметр входной трубы	35x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	67x2,5 mm
Дренажное соединение	2"
Ред	1
Ряды	8
Межламелън. расст., мм	4
Объем контура	37.4 дм³

### Вентилятор

Модель	60045141
Кол-во вент.	4
Диам.	450 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 310 об/мин
Потребляемая мощность	490 Вт
Потребляемый ток	2.36 А
Воздухообмен	16 384 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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
4. Алюминиевый корпус
5. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
6. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
7. Класс изоляции F
8. Рабочая температура -40°C...+65°C
9. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
10. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
11. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
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. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
17. Алюминиевый корпус
18. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
19. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
20. Класс изоляции F
21. Рабочая температура -40°C...+65°C

22. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
23. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
24. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Воздухоохладители серии "RCMR Ø450" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
27. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC", "RCS" и "RCMR Ø350", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
28. Модельный ряд RCMR Ø450 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
29. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
30. Диаметр вентилятора 450 мм, с внешним ротором
31. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
32. Степень защиты IP54
33. Воздухоохладители серии "RCMR Ø450" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
34. Этот модельный ряд дополняет модельные ряды "RC", "RCS" и "RCMR Ø350", достигает больших мощностей и подходит для холодильных камер средних размеров, хотя и имеет весьма компактные размеры.
35. Модельный ряд RCMR Ø450 доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
36. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° C, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
37. Диаметр вентилятора 450 мм, с внешним ротором
38. Напряжение питания 230В / 1Ф / 50Гц
39. Степень защиты IP54

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

##### Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	24 800	28 600	32 800	36 100	39 400	42 700	46 000	49 000	52 400	53 300	54 200	55 100	56 000	56 900	58 500	60 900
9	23 500	27 100	30 800	33 650	36 500	39 350	42 200	44 900	48 100	48 980	49 860	50 740	51 620	52 500	53 800	55 750
8	22 100	25 400	28 600	31 000	33 400	35 800	38 200	40 700	43 500	44 340	45 180	46 020	46 860	47 700	49 000	50 950
7	20 500	23 400	26 000	28 000	30 000	32 000	34 000	36 200	38 900	39 660	40 420	41 180	41 940	42 700	43 900	45 700
6	18 600	21 000	23 200	24 850	26 500	28 150	29 800	31 800	34 300	35 080	35 860	36 640	37 420	38 200	39 400	41 200
5	16 500	18 400	20 100	21 450	22 800	24 150	25 500	27 200	29 600	30 380	31 160	31 940	32 720	33 500	34 700	36 500

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://rivacold.nt-rt.ru/> || [rdz@nt-rt.ru](mailto:rdz@nt-rt.ru)