

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

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

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

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

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

<https://rivacold.nt-rt.ru/> || rdz@nt-rt.ru

Воздухоохладители серии RCS



RIVACOLD RCS1250604: воздухоохладители. Модель кубический.

Технические характеристики

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Модель | RCS1250604 |
| Модель | Кубический |
| Серия | RCS |
| Температурный диапазон | Высокотемпературный (+5...+10°C) |
| Вес нетто | 14.48 кг |
| Диаметр входной трубы | 12 mm-1/2" sae |
| Диаметр выходной трубы | 12 mm |
| Дренажное соединение | 1" (33mm) |
| Ред | 0 |
| Ряды | 6 |
| Межламелън. расст., мм | 4 |
| Объем контура | 2.58 дм³ |

Вентилятор

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Модель | 3btm-35-25/2 |
| Кол-во вент. | 1 |
| Диам. | 254 мм |
| Источник питания | 230/1/50 |
| Скорость вент. | 1 300 об/мин |
| Потребляемая мощность | 80 Вт |
| Потребляемый ток | 0.35 А |
| Воздухообмен | 701 м³/ч |
| Дальность выброса струи воздуха | 7 м |

Технические особенности

1. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
2. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
3. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
4. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
5. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
6. Алюминиевый корпус
7. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
8. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
9. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
10. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
11. Степень защиты IP44
12. Класс изоляции F
13. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
14. Воздухоохладители серии "RCS" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
15. Модельный ряд RCS доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
16. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
17. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° С, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
18. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 4 и 6 рядов.
19. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар

20. Диаметр вентиляторов 250мм
21. Технические особенности
22. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
23. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
24. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
25. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
26. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
27. Алюминиевый корпус
28. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
29. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
30. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
31. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
32. Степень защиты IP44
33. Класс изоляции F
34. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
35. Воздухоохладители серии "RCS" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд RCS доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
37. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
38. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° С, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
39. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 4 и 6 рядов.
40. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
41. Диаметр вентиляторов 250мм

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 | 631 | 782 | 933 | 1 090 | 1 240 | 1 370 | 1 500 | 1 630 | 1 770 | 1 810 | 1 840 | 1 870 | 1 900 | 1 960 | 2 020 | 2 110 |
| 9 | 605 | 744 | 883 | 1 020 | 1 140 | 1 260 | 1 370 | 1 490 | 1 610 | 1 650 | 1 670 | 1 700 | 1 720 | 1 780 | 1 830 | 1 910 |
| 8 | 576 | 699 | 822 | 941 | 1 040 | 1 140 | 1 240 | 1 340 | 1 450 | 1 470 | 1 490 | 1 510 | 1 540 | 1 590 | 1 630 | 1 690 |
| 7 | 539 | 644 | 749 | 848 | 927 | 1 010 | 1 090 | 1 170 | 1 270 | 1 280 | 1 290 | 1 320 | 1 350 | 1 390 | 1 420 | 1 470 |
| 6 | 493 | 579 | 665 | 735 | 803 | 854 | 917 | 990 | 1 070 | 1 080 | 1 090 | 1 120 | 1 150 | 1 180 | 1 210 | 1 260 |
| 5 | 434 | 500 | 566 | 615 | 668 | 704 | 756 | 810 | 890 | 900 | 910 | 930 | 960 | 990 | 1 020 | 1 070 |

RIVACOLD RCS1250606: воздухоохладители. Модель кубический.

Технические характеристики

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Модель | RCS1250606 |
| Модель | Кубический |
| Серия | RCS |
| Температурный диапазон | Среднетемпературный (-5...+5°C) |
| Вес нетто | 13.57 кг |
| Диаметр входной трубы | 12 mm-1/2" sae |
| Диаметр выходной трубы | 12 mm |
| Дренажное соединение | 1" (33mm) |
| Ред | 0 |
| Ряды | 6 |
| Межламелън. расст., мм | 6 |
| Объем контура | 2.58 дм³ |

Вентилятор

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Модель | 3btm-35-25/2 |
| Кол-во вент. | 1 |
| Диам. | 254 мм |
| Источник питания | 230/1/50 |
| Скорость вент. | 1 300 об/мин |
| Потребляемая мощность | 80 Вт |
| Потребляемый ток | 0.35 А |
| Воздухообмен | 809 м³/ч |
| Дальность выброса струи воздуха | 8 м |

Технические особенности

1. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
2. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
3. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
4. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
5. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
6. Алюминиевый корпус
7. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
8. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
9. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
10. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
11. Степень защиты IP44
12. Класс изоляции F
13. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
14. Воздухоохладители серии "RCS" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
15. Модельный ряд RCS доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
16. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
17. 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
18. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 4 и 6 рядов.
19. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар

20. Диаметр вентиляторов 250мм
21. Технические особенности
22. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
23. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
24. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
25. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
26. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
27. Алюминиевый корпус
28. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
29. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
30. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
31. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
32. Степень защиты IP44
33. Класс изоляции F
34. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
35. Воздухоохладители серии "RCS" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд RCS доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
37. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
38. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tс) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tс -5°C...+15° С, 6 мм для Tс -20°C...+15°C и 8 мм для Tс -40°C...+4°C
39. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 4 и 6 рядов.
40. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
41. Диаметр вентиляторов 250мм

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 | 634 | 781 | 928 | 1 080 | 1 220 | 1 340 | 1 460 | 1 580 | 1 710 | 1 740 | 1 770 | 1 800 | 1 820 | 1 870 | 1 930 | 2 020 |
| 9 | 608 | 741 | 874 | 1 010 | 1 130 | 1 220 | 1 330 | 1 440 | 1 550 | 1 580 | 1 600 | 1 620 | 1 650 | 1 700 | 1 740 | 1 800 |
| 8 | 577 | 694 | 811 | 923 | 1 020 | 1 100 | 1 190 | 1 280 | 1 380 | 1 400 | 1 420 | 1 440 | 1 470 | 1 510 | 1 550 | 1 610 |
| 7 | 539 | 637 | 735 | 828 | 899 | 973 | 1 040 | 1 120 | 1 210 | 1 220 | 1 230 | 1 240 | 1 280 | 1 320 | 1 350 | 1 395 |
| 6 | 491 | 570 | 649 | 714 | 776 | 833 | 879 | 958 | 1 030 | 1 040 | 1 050 | 1 070 | 1 110 | 1 140 | 1 170 | 1 215 |
| 5 | 429 | 489 | 549 | 594 | 640 | 675 | 721 | 774 | 840 | 850 | 860 | 882 | 909 | 938 | 969 | 1 016 |

RIVACOLD RCS1250408: воздухоохладители. Модель кубический.

Технические характеристики

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Модель | RCS1250408 |
| Модель | Кубический |
| Серия | RCS |
| Температурный диапазон | Низкотемпературный (-25...-15°C) |
| Вес нетто | 12.9 кг |
| Диаметр входной трубы | 12 mm-1/2" sae |
| Диаметр выходной трубы | 12 mm |
| Дренажное соединение | 1" (33mm) |
| Ред | 0 |
| Ряды | 4 |
| Межламелън. расст., мм | 8 |
| Объем контура | 1.72 дм³ |

Вентилятор

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Модель | 3btm-35-25/2 |
| Кол-во вент. | 1 |
| Диам. | 254 мм |
| Источник питания | 230/1/50 |
| Скорость вент. | 1 300 об/мин |
| Потребляемая мощность | 80 Вт |
| Потребляемый ток | 0.35 А |
| Воздухообмен | 982 м³/ч |
| Дальность выброса струи воздуха | 8 м |

Технические особенности

1. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
2. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
3. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
4. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
5. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
6. Алюминиевый корпус
7. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
8. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
9. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
10. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
11. Степень защиты IP44
12. Класс изоляции F
13. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
14. Воздухоохладители серии "RCS" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
15. Модельный ряд RCS доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
16. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
17. 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
18. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 4 и 6 рядов.
19. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар

20. Диаметр вентиляторов 250мм
21. Технические особенности
22. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
23. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
24. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
25. Диапазон рабочих температур $-40^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$
26. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
27. Алюминиевый корпус
28. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
29. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
30. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
31. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
32. Степень защиты IP44
33. Класс изоляции F
34. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
35. Воздухоохладители серии "RCS" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд RCS доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
37. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
38. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tс) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tс $-5^{\circ}\text{C} \dots +15^{\circ}\text{C}$, 6 мм для Tс $-20^{\circ}\text{C} \dots +15^{\circ}\text{C}$ и 8 мм для Tс $-40^{\circ}\text{C} \dots +4^{\circ}\text{C}$
39. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 4 и 6 рядов.
40. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
41. Диаметр вентиляторов 250мм

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 | 696 | 793 | 890 | 979 | 1 050 | 1 100 | 1 160 | 1 220 | 1 280 | 1 290 | 1 300 | 1 310 | 1 320 | 1 330 | 1 360 | 1 405 |
| 9 | 648 | 732 | 816 | 888 | 946 | 986 | 1 030 | 1 080 | 1 140 | 1 150 | 1 160 | 1 170 | 1 180 | 1 200 | 1 220 | 1 250 |
| 8 | 598 | 665 | 732 | 788 | 834 | 866 | 904 | 948 | 998 | 1 005 | 1 010 | 1 020 | 1 030 | 1 040 | 1 060 | 1 090 |
| 7 | 535 | 587 | 639 | 682 | 709 | 739 | 772 | 807 | 852 | 855 | 860 | 865 | 874 | 889 | 905 | 929 |
| 6 | 464 | 502 | 540 | 565 | 589 | 613 | 640 | 672 | 712 | 715 | 720 | 730 | 738 | 753 | 769 | 793 |
| 5 | 383 | 408 | 433 | 448 | 466 | 485 | 506 | 535 | 570 | 575 | 580 | 585 | 600 | 615 | 630 | 653 |

RIVACOLD RCS1250608: воздухоохладители. Модель кубический.

Технические характеристики

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Модель | RCS1250608 |
| Модель | Кубический |
| Серия | RCS |
| Температурный диапазон | Низкотемпературный (-25...-15°C) |
| Вес нетто | 13.11 кг |
| Диаметр входной трубы | 12 mm-1/2" sae |
| Диаметр выходной трубы | 12 mm |
| Дренажное соединение | 1" (33mm) |
| Ред | 0 |
| Ряды | 6 |
| Межламелън. расст., мм | 8 |
| Объем контура | 2.58 дм³ |

Вентилятор

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Модель | 3btm-35-25/2 |
| Кол-во вент. | 1 |
| Диам. | 254 мм |
| Источник питания | 230/1/50 |
| Скорость вент. | 1 300 об/мин |
| Потребляемая мощность | 80 Вт |
| Потребляемый ток | 0.35 А |
| Воздухообмен | 874 м³/ч |
| Дальность выброса струи воздуха | 8 м |

Технические особенности

1. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
2. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
3. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
4. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
5. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
6. Алюминиевый корпус
7. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
8. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
9. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
10. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
11. Степень защиты IP44
12. Класс изоляции F
13. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
14. Воздухоохладители серии "RCS" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
15. Модельный ряд RCS доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
16. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
17. 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
18. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 4 и 6 рядов.
19. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар

20. Диаметр вентиляторов 250мм
21. Технические особенности
22. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
23. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
24. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
25. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
26. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
27. Алюминиевый корпус
28. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
29. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
30. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
31. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
32. Степень защиты IP44
33. Класс изоляции F
34. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
35. Воздухоохладители серии "RCS" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд RCS доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
37. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
38. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tс) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tс -5°C...+15° С, 6 мм для Tс -20°C...+15°C и 8 мм для Tс -40°C...+4°C
39. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 4 и 6 рядов.
40. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
41. Диаметр вентиляторов 250мм

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 | 699 | 800 | 901 | 1 030 | 1 160 | 1 270 | 1 360 | 1 460 | 1 570 | 1 600 | 1 620 | 1 650 | 1 670 | 1 700 | 1 750 | 1 825 |
| 9 | 656 | 750 | 844 | 962 | 1 070 | 1 160 | 1 240 | 1 330 | 1 420 | 1 450 | 1 460 | 1 480 | 1 500 | 1 550 | 1 580 | 1 625 |
| 8 | 601 | 690 | 779 | 877 | 964 | 1 040 | 1 100 | 1 180 | 1 270 | 1 280 | 1 290 | 1 310 | 1 330 | 1 370 | 1 410 | 1 470 |
| 7 | 527 | 615 | 703 | 782 | 851 | 903 | 963 | 1 030 | 1 100 | 1 110 | 1 120 | 1 130 | 1 160 | 1 190 | 1 220 | 1 265 |
| 6 | 479 | 547 | 615 | 677 | 731 | 770 | 820 | 875 | 942 | 947 | 953 | 966 | 1 000 | 1 030 | 1 060 | 1 105 |
| 5 | 413 | 465 | 517 | 560 | 593 | 630 | 670 | 717 | 775 | 790 | 800 | 811 | 836 | 861 | 889 | 931 |

RIVACOLD RCS1250406: воздухоохладители. Модель кубический.

Технические характеристики

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Модель | RCS1250406 |
| Модель | Кубический |
| Серия | RCS |
| Температурный диапазон | Среднетемпературный (-5...+5°C) |
| Вес нетто | 13.21 кг |
| Диаметр входной трубы | 12 mm-1/2" sae |
| Диаметр выходной трубы | 12 mm |
| Дренажное соединение | 1" (33mm) |
| Ред | 0 |
| Ряды | 4 |
| Межламелън. расст., мм | 6 |
| Объем контура | 1.72 дм³ |

Вентилятор

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Модель | 3btm-35-25/2 |
| Кол-во вент. | 1 |
| Диам. | 254 мм |
| Источник питания | 230/1/50 |
| Скорость вент. | 1 300 об/мин |
| Потребляемая мощность | 80 Вт |
| Потребляемый ток | 0.35 А |
| Воздухообмен | 917 м³/ч |
| Дальность выброса струи воздуха | 8 м |

Технические особенности

1. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
2. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
3. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
4. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
5. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
6. Алюминиевый корпус
7. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
8. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
9. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
10. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
11. Степень защиты IP44
12. Класс изоляции F
13. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
14. Воздухоохладители серии "RCS" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
15. Модельный ряд RCS доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
16. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
17. 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
18. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 4 и 6 рядов.
19. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар

20. Диаметр вентиляторов 250мм
21. Технические особенности
22. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
23. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
24. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
25. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
26. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
27. Алюминиевый корпус
28. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
29. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
30. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
31. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
32. Степень защиты IP44
33. Класс изоляции F
34. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
35. Воздухоохладители серии "RCS" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд RCS доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
37. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
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. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 4 и 6 рядов.
40. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
41. Диаметр вентиляторов 250мм

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 | 720 | 840 | 960 | 1 070 | 1 150 | 1 230 | 1 300 | 1 380 | 1 460 | 1 470 | 1 480 | 1 500 | 1 510 | 1 520 | 1 560 | 1 620 |
| 9 | 680 | 780 | 880 | 970 | 1 040 | 1 110 | 1 170 | 1 230 | 1 300 | 1 310 | 1 320 | 1 330 | 1 350 | 1 370 | 1 390 | 1 420 |
| 8 | 620 | 710 | 800 | 860 | 920 | 970 | 1 020 | 1 080 | 1 140 | 1 150 | 1 160 | 1 170 | 1 180 | 1 190 | 1 220 | 1 265 |
| 7 | 590 | 640 | 690 | 750 | 790 | 830 | 870 | 920 | 970 | 975 | 980 | 990 | 1 000 | 1 020 | 1 030 | 1 045 |
| 6 | 490 | 540 | 590 | 630 | 660 | 690 | 730 | 760 | 810 | 815 | 820 | 830 | 840 | 860 | 880 | 910 |
| 5 | 400 | 440 | 480 | 503 | 526 | 548 | 575 | 607 | 649 | 655 | 660 | 667 | 682 | 699 | 718 | 747 |

RIVACOLD RCS1250404: воздухоохладители. Модель кубический.

Технические характеристики

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Модель | RCS1250404 |
| Модель | Кубический |
| Серия | RCS |
| Температурный диапазон | Высокотемпературный (+5...+10°C) |
| Вес нетто | 13.82 кг |
| Диаметр входной трубы | 12 mm-1/2" sae |
| Диаметр выходной трубы | 12 mm |
| Дренажное соединение | 1" (33mm) |
| Ред | 0 |
| Ряды | 4 |
| Межламелън. расст., мм | 4 |
| Объем контура | 1.72 дм³ |

Вентилятор

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Модель | 3btm-35-25/2 |
| Кол-во вент. | 1 |
| Диам. | 254 мм |
| Источник питания | 230/1/50 |
| Скорость вент. | 1 300 об/мин |
| Потребляемая мощность | 80 Вт |
| Потребляемый ток | 0.35 А |
| Воздухообмен | 787 м³/ч |
| Дальность выброса струи воздуха | 8 м |

Технические особенности

1. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
2. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
3. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
4. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
5. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
6. Алюминиевый корпус
7. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
8. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
9. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
10. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
11. Степень защиты IP44
12. Класс изоляции F
13. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
14. Воздухоохладители серии "RCS" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
15. Модельный ряд RCS доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
16. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
17. 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
18. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 4 и 6 рядов.
19. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар

20. Диаметр вентиляторов 250мм
21. Технические особенности
22. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
23. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
24. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
25. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
26. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
27. Алюминиевый корпус
28. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
29. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
30. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
31. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
32. Степень защиты IP44
33. Класс изоляции F
34. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
35. Воздухоохладители серии "RCS" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд RCS доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
37. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
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. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 4 и 6 рядов.
40. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
41. Диаметр вентиляторов 250мм

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 | 750 | 880 | 1 010 | 1 140 | 1 250 | 1 340 | 1 430 | 1 490 | 1 590 | 1 600 | 1 610 | 1 630 | 1 640 | 1 660 | 1 700 | 1 760 |
| 9 | 700 | 820 | 940 | 1 040 | 1 140 | 1 210 | 1 260 | 1 340 | 1 420 | 1 430 | 1 440 | 1 460 | 1 470 | 1 490 | 1 520 | 1 570 |
| 8 | 650 | 750 | 850 | 940 | 1 010 | 1 070 | 1 110 | 1 170 | 1 240 | 1 250 | 1 260 | 1 270 | 1 280 | 1 300 | 1 330 | 1 380 |
| 7 | 590 | 670 | 750 | 820 | 870 | 920 | 950 | 1 000 | 1 060 | 1 070 | 1 070 | 1 080 | 1 090 | 1 110 | 1 130 | 1 160 |
| 6 | 520 | 580 | 640 | 690 | 730 | 750 | 790 | 830 | 890 | 900 | 900 | 910 | 920 | 940 | 960 | 990 |
| 5 | 440 | 480 | 520 | 550 | 580 | 600 | 630 | 660 | 710 | 720 | 720 | 730 | 740 | 760 | 780 | 810 |

RIVACOLD RCS2250604: воздухоохладители. Модель кубический.

Технические характеристики

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Модель | RCS2250604 |
| Модель | Кубический |
| Серия | RCS |
| Температурный диапазон | Высокотемпературный (+5...+10°C) |
| Вес нетто | 23.32 кг |
| Диаметр входной трубы | 12 mm-1/2" sae |
| Диаметр выходной трубы | 16 mm |
| Дренажное соединение | 1" (33mm) |
| Ред | 0 |
| Ряды | 6 |
| Межламелън. расст., мм | 4 |
| Объем контура | 4.75 дм ³ |

Вентилятор

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Модель | 3btm-35-25/2 |
| Кол-во вент. | 2 |
| Диам. | 254 мм |
| Источник питания | 230/1/50 |
| Скорость вент. | 1 300 об/мин |
| Потребляемая мощность | 80 Вт |
| Потребляемый ток | 0.35 А |
| Воздухообмен | 1 358 м ³ /ч |
| Дальность выброса струи воздуха | 8 м |

Технические особенности

1. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
2. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
3. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
4. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
5. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
6. Алюминиевый корпус
7. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
8. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
9. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
10. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
11. Степень защиты IP44
12. Класс изоляции F
13. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
14. Воздухоохладители серии "RCS" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
15. Модельный ряд RCS доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
16. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
17. 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
18. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 4 и 6 рядов.
19. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар

20. Диаметр вентиляторов 250мм
21. Технические особенности
22. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
23. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
24. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
25. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
26. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
27. Алюминиевый корпус
28. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
29. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
30. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
31. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
32. Степень защиты IP44
33. Класс изоляции F
34. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
35. Воздухоохладители серии "RCS" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд RCS доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
37. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
38. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° С, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
39. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 4 и 6 рядов.
40. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
41. Диаметр вентиляторов 250мм

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

| ΔT \ Tc | -40°C | -35°C | -30°C | -25°C | -20°C | -15°C | -10°C | -5°C | 0°C | 2°C | 4°C | 6°C | 8°C | 10°C | 12°C | 15°C |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 10 | 1 410 | 1 720 | 2 030 | 2 350 | 2 610 | 2 870 | 3 080 | 3 320 | 3 580 | 3 650 | 3 710 | 3 760 | 3 820 | 3 910 | 4 030 | 4 210 |
| 9 | 1 350 | 1 630 | 1 910 | 2 190 | 2 410 | 2 630 | 2 800 | 3 020 | 3 250 | 3 310 | 3 350 | 3 400 | 3 440 | 3 550 | 3 640 | 3 780 |
| 8 | 1 270 | 1 520 | 1 770 | 1 980 | 2 190 | 2 370 | 2 510 | 2 700 | 2 900 | 2 940 | 2 970 | 3 000 | 3 060 | 3 160 | 3 240 | 3 360 |
| 7 | 1 180 | 1 390 | 1 600 | 1 770 | 1 940 | 2 090 | 2 200 | 2 350 | 2 530 | 2 550 | 2 570 | 2 620 | 2 680 | 2 750 | 2 820 | 2 930 |
| 6 | 1 090 | 1 240 | 1 390 | 1 540 | 1 670 | 1 760 | 1 880 | 2 010 | 2 160 | 2 180 | 2 190 | 2 230 | 2 310 | 2 370 | 2 440 | 2 550 |
| 5 | 940 | 1 060 | 1 180 | 1 280 | 1 380 | 1 440 | 1 540 | 1 650 | 1 780 | 1 800 | 1 830 | 1 870 | 1 920 | 1 980 | 2 050 | 2 160 |

RIVACOLD RCS2250606: воздухоохладители. Модель кубический.

Технические характеристики

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Модель | RCS2250606 |
| Модель | Кубический |
| Серия | RCS |
| Температурный диапазон | Среднетемпературный (-5...+5°C) |
| Вес нетто | 21.51 кг |
| Диаметр входной трубы | 12 mm-1/2" sae |
| Диаметр выходной трубы | 16 mm |
| Дренажное соединение | 1" (33mm) |
| Ред | 0 |
| Ряды | 6 |
| Межламелън. расст., мм | 6 |
| Объем контура | 4.75 дм³ |

Вентилятор

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Модель | 3btm-35-25/2 |
| Кол-во вент. | 2 |
| Диам. | 254 мм |
| Источник питания | 230/1/50 |
| Скорость вент. | 1 300 об/мин |
| Потребляемая мощность | 80 Вт |
| Потребляемый ток | 0.35 А |
| Воздухообмен | 1 575 м³/ч |
| Дальность выброса струи воздуха | 9 м |

Технические особенности

1. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
2. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
3. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
4. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
5. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
6. Алюминиевый корпус
7. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
8. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
9. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
10. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
11. Степень защиты IP44
12. Класс изоляции F
13. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
14. Воздухоохладители серии "RCS" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
15. Модельный ряд RCS доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
16. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
17. 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
18. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 4 и 6 рядов.
19. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар

20. Диаметр вентиляторов 250мм
21. Технические особенности
22. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
23. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
24. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
25. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
26. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
27. Алюминиевый корпус
28. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
29. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
30. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
31. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
32. Степень защиты IP44
33. Класс изоляции F
34. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
35. Воздухоохладители серии "RCS" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд RCS доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
37. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
38. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tс) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tс -5°C...+15° С, 6 мм для Tс -20°C...+15°C и 8 мм для Tс -40°C...+4°C
39. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 4 и 6 рядов.
40. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
41. Диаметр вентиляторов 250мм

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 | 1 410 | 1 710 | 2 010 | 2 310 | 2 560 | 2 800 | 2 980 | 3 210 | 3 450 | 3 510 | 3 620 | 3 660 | 3 710 | 3 790 | 3 910 | 4 090 |
| 9 | 1 350 | 1 620 | 1 890 | 2 150 | 2 350 | 2 550 | 2 710 | 2 910 | 3 120 | 3 170 | 3 210 | 3 250 | 3 290 | 3 390 | 3 470 | 3 590 |
| 8 | 1 280 | 1 510 | 1 740 | 1 930 | 2 120 | 2 290 | 2 420 | 2 590 | 2 780 | 2 810 | 2 830 | 2 860 | 2 910 | 3 010 | 3 080 | 3 185 |
| 7 | 1 190 | 1 380 | 1 570 | 1 720 | 1 870 | 1 980 | 2 110 | 2 250 | 2 410 | 2 430 | 2 450 | 2 500 | 2 550 | 2 610 | 2 670 | 2 760 |
| 6 | 1 080 | 1 220 | 1 360 | 1 490 | 1 600 | 1 680 | 1 790 | 1 910 | 2 060 | 2 080 | 2 100 | 2 130 | 2 190 | 2 250 | 2 310 | 2 400 |
| 5 | 920 | 1 030 | 1 140 | 1 230 | 1 300 | 1 370 | 1 460 | 1 560 | 1 690 | 1 710 | 1 740 | 1 770 | 1 820 | 1 880 | 1 940 | 2 030 |

RIVACOLD RCS2250608: воздухоохладители. Модель кубический.

Технические характеристики

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Модель | RCS2250608 |
| Модель | Кубический |
| Серия | RCS |
| Температурный диапазон | Низкотемпературный (-25...-15°C) |
| Вес нетто | 20.61 кг |
| Диаметр входной трубы | 12 mm-1/2" sae |
| Диаметр выходной трубы | 16 mm |
| Дренажное соединение | 1" (33mm) |
| Ред | 0 |
| Ряды | 6 |
| Межламелън. расст., мм | 8 |
| Объем контура | 4.75 дм³ |

Вентилятор

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Модель | 3btm-35-25/2 |
| Кол-во вент. | 2 |
| Диам. | 254 мм |
| Источник питания | 230/1/50 |
| Скорость вент. | 1 300 об/мин |
| Потребляемая мощность | 80 Вт |
| Потребляемый ток | 0.35 А |
| Воздухообмен | 1 748 м³/ч |
| Дальность выброса струи воздуха | 10 м |

Технические особенности

1. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
2. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
3. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
4. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
5. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
6. Алюминиевый корпус
7. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
8. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
9. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
10. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
11. Степень защиты IP44
12. Класс изоляции F
13. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
14. Воздухоохладители серии "RCS" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
15. Модельный ряд RCS доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
16. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
17. 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
18. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 4 и 6 рядов.
19. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар

20. Диаметр вентиляторов 250мм
21. Технические особенности
22. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
23. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
24. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
25. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
26. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
27. Алюминиевый корпус
28. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
29. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
30. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
31. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
32. Степень защиты IP44
33. Класс изоляции F
34. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
35. Воздухоохладители серии "RCS" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд RCS доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
37. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
38. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° С, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
39. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 4 и 6 рядов.
40. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
41. Диаметр вентиляторов 250мм

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

| ΔT \ Tc | -40°C | -35°C | -30°C | -25°C | -20°C | -15°C | -10°C | -5°C | 0°C | 2°C | 4°C | 6°C | 8°C | 10°C | 12°C | 15°C |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 10 | 1 480 | 1 710 | 1 940 | 2 200 | 2 440 | 2 610 | 2 810 | 3 000 | 3 210 | 3 260 | 3 300 | 3 340 | 3 380 | 3 440 | 3 540 | 3 690 |
| 9 | 1 330 | 1 570 | 1 810 | 2 030 | 2 230 | 2 380 | 2 540 | 2 710 | 2 900 | 2 930 | 2 960 | 3 000 | 3 030 | 3 120 | 3 190 | 3 295 |
| 8 | 1 240 | 1 450 | 1 660 | 1 850 | 2 000 | 2 120 | 2 260 | 2 400 | 2 570 | 2 600 | 2 620 | 2 640 | 2 680 | 2 770 | 2 830 | 2 920 |
| 7 | 1 150 | 1 320 | 1 490 | 1 640 | 1 740 | 1 850 | 1 960 | 2 080 | 2 230 | 2 240 | 2 260 | 2 300 | 2 340 | 2 390 | 2 450 | 2 540 |
| 6 | 1 030 | 1 160 | 1 290 | 1 390 | 1 490 | 1 570 | 1 660 | 1 770 | 1 900 | 1 920 | 1 950 | 1 980 | 2 010 | 2 060 | 2 120 | 2 210 |
| 5 | 884 | 982 | 1 080 | 1 140 | 1 210 | 1 280 | 1 350 | 1 440 | 1 560 | 1 570 | 1 600 | 1 620 | 1 670 | 1 720 | 1 770 | 1 845 |

RIVACOLD RCS2250406: воздухоохладители. Модель кубический.

Технические характеристики

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Модель | RCS2250406 |
| Модель | Кубический |
| Серия | RCS |
| Температурный диапазон | Среднетемпературный (-5...+5°C) |
| Вес нетто | 20.7 кг |
| Диаметр входной трубы | 12 mm-1/2" sae |
| Диаметр выходной трубы | 16 mm |
| Дренажное соединение | 1" (33mm) |
| Ред | 0 |
| Ряды | 4 |
| Межламелън. расст., мм | 6 |
| Объем контура | 3.16 дм³ |

Вентилятор

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Модель | 3btm-35-25/2 |
| Кол-во вент. | 2 |
| Диам. | 254 мм |
| Источник питания | 230/1/50 |
| Скорость вент. | 1 300 об/мин |
| Потребляемая мощность | 80 Вт |
| Потребляемый ток | 0.35 А |
| Воздухообмен | 1 835 м³/ч |
| Дальность выброса струи воздуха | 10 м |

Технические особенности

1. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
2. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
3. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
4. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
5. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
6. Алюминиевый корпус
7. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
8. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
9. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
10. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
11. Степень защиты IP44
12. Класс изоляции F
13. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
14. Воздухоохладители серии "RCS" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
15. Модельный ряд RCS доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
16. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
17. 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
18. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 4 и 6 рядов.
19. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар

20. Диаметр вентиляторов 250мм
21. Технические особенности
22. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
23. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
24. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
25. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
26. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
27. Алюминиевый корпус
28. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
29. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
30. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
31. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
32. Степень защиты IP44
33. Класс изоляции F
34. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
35. Воздухоохладители серии "RCS" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд RCS доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
37. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
38. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° С, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
39. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 4 и 6 рядов.
40. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
41. Диаметр вентиляторов 250мм

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

| ΔT \ Tc | -40°C | -35°C | -30°C | -25°C | -20°C | -15°C | -10°C | -5°C | 0°C | 2°C | 4°C | 6°C | 8°C | 10°C | 12°C | 15°C |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 10 | 1 560 | 1 790 | 2 020 | 2 210 | 2 380 | 2 520 | 2 660 | 2 790 | 2 950 | 2 970 | 2 990 | 3 010 | 3 030 | 3 050 | 3 130 | 3 250 |
| 9 | 1 480 | 1 660 | 1 840 | 2 010 | 2 140 | 2 260 | 2 370 | 2 490 | 2 620 | 2 640 | 2 660 | 2 680 | 2 710 | 2 740 | 2 780 | 2 840 |
| 8 | 1 350 | 1 500 | 1 650 | 1 780 | 1 880 | 1 980 | 2 040 | 2 140 | 2 260 | 2 270 | 2 290 | 2 310 | 2 330 | 2 360 | 2 400 | 2 460 |
| 7 | 1 220 | 1 330 | 1 440 | 1 540 | 1 620 | 1 690 | 1 740 | 1 820 | 1 920 | 1 930 | 1 940 | 1 950 | 1 970 | 2 000 | 2 040 | 2 100 |
| 6 | 1 050 | 1 130 | 1 210 | 1 280 | 1 340 | 1 380 | 1 440 | 1 510 | 1 600 | 1 610 | 1 620 | 1 640 | 1 660 | 1 690 | 1 720 | 1 765 |
| 5 | 862 | 917 | 972 | 1 020 | 1 060 | 1 090 | 1 140 | 1 200 | 1 280 | 1 290 | 1 300 | 1 310 | 1 340 | 1 370 | 1 410 | 1 470 |

RIVACOLD RCS2250404: воздухоохладители. Модель кубический.

Технические характеристики

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Модель | RCS2250404 |
| Модель | Кубический |
| Серия | RCS |
| Температурный диапазон | Высокотемпературный (+5...+10°C) |
| Вес нетто | 21.91 кг |
| Диаметр входной трубы | 12 mm-1/2" sae |
| Диаметр выходной трубы | 16 mm |
| Дренажное соединение | 1" (33mm) |
| Ред | 0 |
| Ряды | 4 |
| Межламелън. расст., мм | 4 |
| Объем контура | 3.16 дм³ |

Вентилятор

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Модель | 3btm-35-25/2 |
| Кол-во вент. | 2 |
| Диам. | 254 мм |
| Источник питания | 230/1/50 |
| Скорость вент. | 1 300 об/мин |
| Потребляемая мощность | 80 Вт |
| Потребляемый ток | 0.35 А |
| Воздухообмен | 1 575 м³/ч |
| Дальность выброса струи воздуха | 9 м |

Технические особенности

1. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
2. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
3. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
4. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
5. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
6. Алюминиевый корпус
7. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
8. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
9. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
10. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
11. Степень защиты IP44
12. Класс изоляции F
13. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
14. Воздухоохладители серии "RCS" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
15. Модельный ряд RCS доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
16. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
17. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° С, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
18. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 4 и 6 рядов.
19. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар

20. Диаметр вентиляторов 250мм
21. Технические особенности
22. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
23. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
24. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
25. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
26. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
27. Алюминиевый корпус
28. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
29. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
30. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
31. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
32. Степень защиты IP44
33. Класс изоляции F
34. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
35. Воздухоохладители серии "RCS" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд RCS доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
37. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
38. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tс) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tс -5°C...+15° С, 6 мм для Tс -20°C...+15°C и 8 мм для Tс -40°C...+4°C
39. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 4 и 6 рядов.
40. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
41. Диаметр вентиляторов 250мм

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 | 1 630 | 1 890 | 2 150 | 2 400 | 2 610 | 2 760 | 2 880 | 3 040 | 3 210 | 3 240 | 3 250 | 3 280 | 3 290 | 3 330 | 3 420 | 3 560 |
| 9 | 1 520 | 1 750 | 1 980 | 2 190 | 2 330 | 2 480 | 2 570 | 2 710 | 2 860 | 2 880 | 2 900 | 2 920 | 2 940 | 2 990 | 3 040 | 3 120 |
| 8 | 1 410 | 1 600 | 1 790 | 1 950 | 2 060 | 2 180 | 2 250 | 2 370 | 2 500 | 2 510 | 2 530 | 2 550 | 2 580 | 2 610 | 2 650 | 2 710 |
| 7 | 1 270 | 1 420 | 1 570 | 1 700 | 1 770 | 1 840 | 1 920 | 2 020 | 2 130 | 2 140 | 2 150 | 2 160 | 2 180 | 2 220 | 2 250 | 2 300 |
| 6 | 1 120 | 1 230 | 1 340 | 1 400 | 1 480 | 1 530 | 1 590 | 1 670 | 1 770 | 1 780 | 1 790 | 1 810 | 1 830 | 1 870 | 1 900 | 1 950 |
| 5 | 930 | 1 000 | 1 070 | 1 120 | 1 150 | 1 200 | 1 260 | 1 330 | 1 410 | 1 420 | 1 430 | 1 450 | 1 480 | 1 510 | 1 550 | 1 610 |

RIVACOLD RCS3250604: воздухоохладители. Модель кубический.

Технические характеристики

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Модель | RCS3250604 |
| Модель | Кубический |
| Серия | RCS |
| Температурный диапазон | Высокотемпературный (+5...+10°C) |
| Вес нетто | 31.9 кг |
| Диаметр входной трубы | 12 mm-1/2" sae |
| Диаметр выходной трубы | 22x1 mm |
| Дренажное соединение | 1" (33mm) |
| Ред | 0 |
| Ряды | 6 |
| Межламелън. расст., мм | 4 |
| Объем контура | 6.92 дм³ |

Вентилятор

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Модель | 3btm-35-25/2 |
| Кол-во вент. | 3 |
| Диам. | 254 мм |
| Источник питания | 230/1/50 |
| Скорость вент. | 1 300 об/мин |
| Потребляемая мощность | 80 Вт |
| Потребляемый ток | 0.35 А |
| Воздухообмен | 2 037 м³/ч |
| Дальность выброса струи воздуха | 10 м |

Технические особенности

1. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
2. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
3. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
4. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
5. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
6. Алюминиевый корпус
7. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
8. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
9. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
10. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
11. Степень защиты IP44
12. Класс изоляции F
13. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
14. Воздухоохладители серии "RCS" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
15. Модельный ряд RCS доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
16. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
17. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° С, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
18. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 4 и 6 рядов.
19. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар

20. Диаметр вентиляторов 250мм
21. Технические особенности
22. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
23. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
24. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
25. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
26. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
27. Алюминиевый корпус
28. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
29. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
30. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
31. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
32. Степень защиты IP44
33. Класс изоляции F
34. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
35. Воздухоохладители серии "RCS" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд RCS доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
37. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
38. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tс) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tс -5°C...+15° С, 6 мм для Tс -20°C...+15°C и 8 мм для Tс -40°C...+4°C
39. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 4 и 6 рядов.
40. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
41. Диаметр вентиляторов 250мм

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 | 2 200 | 2 670 | 3 140 | 3 610 | 4 000 | 4 390 | 4 680 | 5 040 | 5 430 | 5 530 | 5 610 | 5 690 | 5 770 | 5 900 | 6 070 | 6 330 |
| 9 | 2 110 | 2 530 | 2 950 | 3 320 | 3 690 | 4 020 | 4 260 | 4 570 | 4 920 | 5 000 | 5 060 | 5 130 | 5 190 | 5 360 | 5 490 | 5 690 |
| 8 | 1 990 | 2 360 | 2 730 | 3 040 | 3 340 | 3 610 | 3 810 | 4 080 | 4 390 | 4 440 | 4 480 | 4 530 | 4 610 | 4 760 | 4 880 | 5 060 |
| 7 | 1 880 | 2 160 | 2 440 | 2 710 | 2 950 | 3 120 | 3 330 | 3 550 | 3 810 | 3 850 | 3 870 | 3 950 | 4 030 | 4 130 | 4 230 | 4 380 |
| 6 | 1 700 | 1 920 | 2 140 | 2 350 | 2 540 | 2 660 | 2 830 | 3 030 | 3 260 | 3 280 | 3 300 | 3 350 | 3 470 | 3 570 | 3 670 | 3 820 |
| 5 | 1 440 | 1 620 | 1 800 | 1 950 | 2 050 | 2 180 | 2 310 | 2 480 | 2 680 | 2 710 | 2 750 | 2 810 | 2 890 | 2 980 | 3 070 | 3 210 |

RIVACOLD RCS3250606: воздухоохладители. Модель кубический.

Технические характеристики

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Модель | RCS3250606 |
| Модель | Кубический |
| Серия | RCS |
| Температурный диапазон | Среднетемпературный (-5...+5°C) |
| Вес нетто | 29.2 кг |
| Диаметр входной трубы | 12 mm-1/2" sae |
| Диаметр выходной трубы | 22x1 mm |
| Дренажное соединение | 1" (33mm) |
| Ред | 0 |
| Ряды | 6 |
| Межламелън. расст., мм | 6 |
| Объем контура | 6.92 дм³ |

Вентилятор

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Модель | 3btm-35-25/2 |
| Кол-во вент. | 3 |
| Диам. | 254 мм |
| Источник питания | 230/1/50 |
| Скорость вент. | 1 300 об/мин |
| Потребляемая мощность | 80 Вт |
| Потребляемый ток | 0.35 А |
| Воздухообмен | 2 362 м³/ч |
| Дальность выброса струи воздуха | 11 м |

Технические особенности

1. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
2. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
3. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
4. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
5. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
6. Алюминиевый корпус
7. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
8. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
9. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
10. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
11. Степень защиты IP44
12. Класс изоляции F
13. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
14. Воздухоохладители серии "RCS" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
15. Модельный ряд RCS доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
16. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
17. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° С, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
18. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 4 и 6 рядов.
19. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар

20. Диаметр вентиляторов 250мм
21. Технические особенности
22. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
23. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
24. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
25. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
26. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
27. Алюминиевый корпус
28. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
29. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
30. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
31. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
32. Степень защиты IP44
33. Класс изоляции F
34. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
35. Воздухоохладители серии "RCS" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд RCS доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
37. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
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. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 4 и 6 рядов.
40. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
41. Диаметр вентиляторов 250мм

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

| ΔT \ Tc | -40°C | -35°C | -30°C | -25°C | -20°C | -15°C | -10°C | -5°C | 0°C | 2°C | 4°C | 6°C | 8°C | 10°C | 12°C | 15°C |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 10 | 2 210 | 2 660 | 3 110 | 3 550 | 3 910 | 4 270 | 4 530 | 4 860 | 5 220 | 5 310 | 5 380 | 5 450 | 5 520 | 5 630 | 5 790 | 6 030 |
| 9 | 2 110 | 2 510 | 2 910 | 3 260 | 3 590 | 3 890 | 4 110 | 4 400 | 4 720 | 4 780 | 4 840 | 4 900 | 4 950 | 5 110 | 5 230 | 5 410 |
| 8 | 1 980 | 2 330 | 2 680 | 2 960 | 3 240 | 3 480 | 3 660 | 3 910 | 4 190 | 4 240 | 4 270 | 4 320 | 4 390 | 4 530 | 4 640 | 4 805 |
| 7 | 1 850 | 2 120 | 2 390 | 2 630 | 2 850 | 3 000 | 3 190 | 3 390 | 3 640 | 3 670 | 3 680 | 3 710 | 3 830 | 3 920 | 4 020 | 4 170 |
| 6 | 1 640 | 1 860 | 2 080 | 2 270 | 2 430 | 2 550 | 2 710 | 2 880 | 3 100 | 3 110 | 3 130 | 3 170 | 3 290 | 3 380 | 3 470 | 3 605 |
| 5 | 1 410 | 1 570 | 1 730 | 1 870 | 1 960 | 2 070 | 2 200 | 2 350 | 2 540 | 2 570 | 2 610 | 2 660 | 2 730 | 2 820 | 2 910 | 3 045 |

RIVACOLD RCS3250608: воздухоохладители. Модель кубический.

Технические характеристики

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Модель | RCS3250608 |
| Модель | Кубический |
| Серия | RCS |
| Температурный диапазон | Низкотемпературный (-25...-15°C) |
| Вес нетто | 27.85 кг |
| Диаметр входной трубы | 12 mm-1/2" sae |
| Диаметр выходной трубы | 22x1 mm |
| Дренажное соединение | 1" (33mm) |
| Ред | 0 |
| Ряды | 6 |
| Межламелън. расст., мм | 8 |
| Объем контура | 6.92 дм³ |

Вентилятор

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Модель | 3btm-35-25/2 |
| Кол-во вент. | 3 |
| Диам. | 254 мм |
| Источник питания | 230/1/50 |
| Скорость вент. | 1 300 об/мин |
| Потребляемая мощность | 80 Вт |
| Потребляемый ток | 0.35 А |
| Воздухообмен | 2 622 м³/ч |
| Дальность выброса струи воздуха | 13 м |

Технические особенности

1. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
2. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
3. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
4. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
5. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
6. Алюминиевый корпус
7. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
8. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
9. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
10. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
11. Степень защиты IP44
12. Класс изоляции F
13. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
14. Воздухоохладители серии "RCS" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
15. Модельный ряд RCS доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
16. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
17. 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
18. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 4 и 6 рядов.
19. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар

20. Диаметр вентиляторов 250мм
21. Технические особенности
22. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
23. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
24. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
25. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
26. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
27. Алюминиевый корпус
28. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
29. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
30. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
31. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
32. Степень защиты IP44
33. Класс изоляции F
34. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
35. Воздухоохладители серии "RCS" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд RCS доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
37. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
38. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° С, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
39. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 4 и 6 рядов.
40. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
41. Диаметр вентиляторов 250мм

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

| ΔT \ Tc | -40°C | -35°C | -30°C | -25°C | -20°C | -15°C | -10°C | -5°C | 0°C | 2°C | 4°C | 6°C | 8°C | 10°C | 12°C | 15°C |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 10 | 2 250 | 2 620 | 2 990 | 3 380 | 3 720 | 3 980 | 4 260 | 4 540 | 4 850 | 4 920 | 4 980 | 5 030 | 5 090 | 5 180 | 5 320 | 5 530 |
| 9 | 2 070 | 2 430 | 2 790 | 3 120 | 3 400 | 3 610 | 3 850 | 4 090 | 4 370 | 4 420 | 4 470 | 4 520 | 4 560 | 4 690 | 4 800 | 4 965 |
| 8 | 1 950 | 2 250 | 2 550 | 2 820 | 3 020 | 3 220 | 3 420 | 3 630 | 3 870 | 3 910 | 3 940 | 3 970 | 4 030 | 4 150 | 4 250 | 4 400 |
| 7 | 1 780 | 2 030 | 2 280 | 2 490 | 2 640 | 2 800 | 2 970 | 3 140 | 3 350 | 3 370 | 3 390 | 3 440 | 3 520 | 3 600 | 3 680 | 3 800 |
| 6 | 1 580 | 1 780 | 1 980 | 2 110 | 2 250 | 2 370 | 2 510 | 2 660 | 2 850 | 2 860 | 2 880 | 2 910 | 3 020 | 3 100 | 3 180 | 3 300 |
| 5 | 1 380 | 1 500 | 1 620 | 1 730 | 1 830 | 1 930 | 2 040 | 2 170 | 2 340 | 2 370 | 2 400 | 2 440 | 2 510 | 2 580 | 2 660 | 2 780 |

RIVACOLD RCS3250408: воздухоохладители. Модель кубический.

Технические характеристики

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Модель | RCS3250408 |
| Модель | Кубический |
| Серия | RCS |
| Температурный диапазон | Низкотемпературный (-25...-15°C) |
| Вес нетто | 27.1 кг |
| Диаметр входной трубы | 12 mm-1/2" sae |
| Диаметр выходной трубы | 22x1 mm |
| Дренажное соединение | 1" (33mm) |
| Ред | 0 |
| Ряды | 4 |
| Межламелън. расст., мм | 8 |
| Объем контура | 4.61 дм³ |

Вентилятор

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Модель | 3btm-35-25/2 |
| Кол-во вент. | 3 |
| Диам. | 254 мм |
| Источник питания | 230/1/50 |
| Скорость вент. | 1 300 об/мин |
| Потребляемая мощность | 80 Вт |
| Потребляемый ток | 0.35 А |
| Воздухообмен | 2 947 м³/ч |
| Дальность выброса струи воздуха | 14 м |

Технические особенности

1. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
2. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
3. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
4. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
5. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
6. Алюминиевый корпус
7. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
8. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
9. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
10. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
11. Степень защиты IP44
12. Класс изоляции F
13. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
14. Воздухоохладители серии "RCS" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
15. Модельный ряд RCS доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
16. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
17. 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
18. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 4 и 6 рядов.
19. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар

20. Диаметр вентиляторов 250мм
21. Технические особенности
22. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
23. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
24. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
25. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
26. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
27. Алюминиевый корпус
28. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
29. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
30. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
31. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
32. Степень защиты IP44
33. Класс изоляции F
34. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
35. Воздухоохладители серии "RCS" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд RCS доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
37. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
38. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° С, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
39. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 4 и 6 рядов.
40. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
41. Диаметр вентиляторов 250мм

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

| ΔT \ Tc | -40°C | -35°C | -30°C | -25°C | -20°C | -15°C | -10°C | -5°C | 0°C | 2°C | 4°C | 6°C | 8°C | 10°C | 12°C | 15°C |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 10 | 2 320 | 2 590 | 2 860 | 3 050 | 3 230 | 3 390 | 3 540 | 3 690 | 3 870 | 3 900 | 3 910 | 3 940 | 3 950 | 3 990 | 4 090 | 4 240 |
| 9 | 2 150 | 2 370 | 2 590 | 2 750 | 2 890 | 3 020 | 3 140 | 3 280 | 3 440 | 3 460 | 3 480 | 3 510 | 3 540 | 3 580 | 3 640 | 3 730 |
| 8 | 1 970 | 2 130 | 2 290 | 2 420 | 2 530 | 2 630 | 2 740 | 2 860 | 3 000 | 3 010 | 3 030 | 3 060 | 3 090 | 3 120 | 3 170 | 3 245 |
| 7 | 1 720 | 1 850 | 1 980 | 2 080 | 2 160 | 2 240 | 2 330 | 2 430 | 2 550 | 2 560 | 2 570 | 2 590 | 2 610 | 2 650 | 2 700 | 2 775 |
| 6 | 1 470 | 1 560 | 1 650 | 1 730 | 1 790 | 1 850 | 1 920 | 2 010 | 2 130 | 2 140 | 2 160 | 2 180 | 2 200 | 2 240 | 2 290 | 2 365 |
| 5 | 1 180 | 1 250 | 1 320 | 1 360 | 1 410 | 1 460 | 1 520 | 1 600 | 1 700 | 1 710 | 1 720 | 1 740 | 1 780 | 1 830 | 1 870 | 1 930 |

RIVACOLD RCS3250406: воздухоохладители. Модель кубический.

Технические характеристики

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Модель | RCS3250406 |
| Модель | Кубический |
| Серия | RCS |
| Температурный диапазон | Среднетемпературный (-5...+5°C) |
| Вес нетто | 28 кг |
| Диаметр входной трубы | 12 mm-1/2" sae |
| Диаметр выходной трубы | 22x1 mm |
| Дренажное соединение | 1" (33mm) |
| Ред | 0 |
| Ряды | 4 |
| Межламелън. расст., мм | 6 |
| Объем контура | 4.61 дм³ |

Вентилятор

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Модель | 3btm-35-25/2 |
| Кол-во вент. | 3 |
| Диам. | 254 мм |
| Источник питания | 230/1/50 |
| Скорость вент. | 1 300 об/мин |
| Потребляемая мощность | 80 Вт |
| Потребляемый ток | 0.35 А |
| Воздухообмен | 2 752 м³/ч |
| Дальность выброса струи воздуха | 13 м |

Технические особенности

1. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
2. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
3. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
4. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
5. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
6. Алюминиевый корпус
7. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
8. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
9. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
10. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
11. Степень защиты IP44
12. Класс изоляции F
13. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
14. Воздухоохладители серии "RCS" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
15. Модельный ряд RCS доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
16. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
17. 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
18. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 4 и 6 рядов.
19. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар

20. Диаметр вентиляторов 250мм
21. Технические особенности
22. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
23. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
24. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
25. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
26. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
27. Алюминиевый корпус
28. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
29. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
30. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
31. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
32. Степень защиты IP44
33. Класс изоляции F
34. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
35. Воздухоохладители серии "RCS" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд RCS доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
37. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
38. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° С, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
39. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 4 и 6 рядов.
40. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
41. Диаметр вентиляторов 250мм

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

| ΔT Tc | -40°C | -35°C | -30°C | -25°C | -20°C | -15°C | -10°C | -5°C | 0°C | 2°C | 4°C | 6°C | 8°C | 10°C | 12°C | 15°C |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 10 | 2 440 | 2 760 | 3 080 | 3 370 | 3 620 | 3 820 | 4 010 | 4 150 | 4 430 | 4 460 | 4 490 | 4 520 | 4 530 | 4 580 | 4 700 | 4 880 |
| 9 | 2 260 | 2 540 | 2 820 | 3 050 | 3 240 | 3 410 | 3 520 | 3 690 | 3 890 | 3 910 | 3 920 | 3 950 | 4 000 | 4 050 | 4 120 | 4 225 |
| 8 | 2 060 | 2 290 | 2 520 | 2 700 | 2 850 | 2 980 | 3 070 | 3 220 | 3 390 | 3 410 | 3 430 | 3 450 | 3 480 | 3 530 | 3 590 | 3 680 |
| 7 | 1 840 | 2 020 | 2 200 | 2 330 | 2 440 | 2 540 | 2 610 | 2 740 | 2 880 | 2 890 | 2 910 | 2 930 | 2 950 | 3 000 | 3 050 | 3 125 |
| 6 | 1 600 | 1 720 | 1 840 | 1 940 | 2 020 | 2 080 | 2 160 | 2 270 | 2 400 | 2 420 | 2 440 | 2 460 | 2 480 | 2 530 | 2 580 | 2 655 |
| 5 | 1 310 | 1 390 | 1 470 | 1 530 | 1 590 | 1 630 | 1 700 | 1 800 | 1 910 | 1 920 | 1 940 | 1 960 | 2 010 | 2 060 | 2 110 | 2 185 |

RIVACOLD RCS3250404: воздухоохлаждатели. Модель кубический.

Технические характеристики

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Модель | RCS3250404 |
| Модель | Кубический |
| Серия | RCS |
| Температурный диапазон | Высокотемпературный (+5...+10°C) |
| Вес нетто | 29.8 кг |
| Диаметр входной трубы | 12 mm-1/2" sae |
| Диаметр выходной трубы | 22x1 mm |
| Дренажное соединение | 1" (33mm) |
| Ред | 0 |
| Ряды | 4 |
| Межламелън. расст., мм | 4 |
| Объем контура | 4.61 дм³ |

Вентилятор

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Модель | 3btm-35-25/2 |
| Кол-во вент. | 3 |
| Диам. | 254 мм |
| Источник питания | 230/1/50 |
| Скорость вент. | 1 300 об/мин |
| Потребляемая мощность | 80 Вт |
| Потребляемый ток | 0.35 А |
| Воздухообмен | 2 362 м³/ч |
| Дальность выброса струи воздуха | 11 м |

Технические особенности

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

20. Диаметр вентиляторов 250мм
21. Технические особенности
22. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
23. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
24. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
25. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
26. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
27. Алюминиевый корпус
28. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
29. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
30. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
31. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
32. Степень защиты IP44
33. Класс изоляции F
34. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
35. Воздухоохладители серии "RCS" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд RCS доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
37. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
38. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° С, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
39. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 4 и 6 рядов.
40. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
41. Диаметр вентиляторов 250мм

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

| ΔT \ Tc | -40°C | -35°C | -30°C | -25°C | -20°C | -15°C | -10°C | -5°C | 0°C | 2°C | 4°C | 6°C | 8°C | 10°C | 12°C | 15°C |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 10 | 2 510 | 2 910 | 3 310 | 3 660 | 3 970 | 4 180 | 4 350 | 4 580 | 4 840 | 4 880 | 4 900 | 4 930 | 4 950 | 5 010 | 5 130 | 5 310 |
| 9 | 2 370 | 2 700 | 3 030 | 3 340 | 3 540 | 3 750 | 3 890 | 4 080 | 4 300 | 4 330 | 4 340 | 4 370 | 4 420 | 4 490 | 4 560 | 4 670 |
| 8 | 2 190 | 2 460 | 2 730 | 2 970 | 3 120 | 3 250 | 3 400 | 3 560 | 3 760 | 3 770 | 3 790 | 3 820 | 3 860 | 3 910 | 3 970 | 4 060 |
| 7 | 1 960 | 2 180 | 2 400 | 2 540 | 2 680 | 2 770 | 2 900 | 3 030 | 3 190 | 3 200 | 3 220 | 3 240 | 3 270 | 3 320 | 3 370 | 3 450 |
| 6 | 1 710 | 1 870 | 2 030 | 2 130 | 2 230 | 2 290 | 2 400 | 2 510 | 2 660 | 2 680 | 2 700 | 2 720 | 2 750 | 2 790 | 2 850 | 2 940 |
| 5 | 1 430 | 1 520 | 1 610 | 1 690 | 1 730 | 1 810 | 1 890 | 1 990 | 2 120 | 2 130 | 2 150 | 2 170 | 2 210 | 2 270 | 2 320 | 2 400 |

RIVACOLD RCS4250604: воздухоохладители. Модель кубический.

Технические характеристики

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Модель | RCS4250604 |
| Модель | Кубический |
| Серия | RCS |
| Температурный диапазон | Высокотемпературный (+5...+10°C) |
| Вес нетто | 43.49 кг |
| Диаметр входной трубы | 16 mm-5/8" sae |
| Диаметр выходной трубы | 28x1,5 mm |
| Дренажное соединение | 1" (33mm) |
| Ред | 0 |
| Ряды | 6 |
| Межламелън. расст., мм | 4 |
| Объем контура | 9.1 дм ³ |

Вентилятор

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Модель | 3btm-35-25/2 |
| Кол-во вент. | 4 |
| Диам. | 254 мм |
| Источник питания | 230/1/50 |
| Скорость вент. | 1 300 об/мин |
| Потребляемая мощность | 80 Вт |
| Потребляемый ток | 0.35 А |
| Воздухообмен | 2 716 м ³ /ч |
| Дальность выброса струи воздуха | 13 м |

Технические особенности

1. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
2. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
3. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
4. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
5. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
6. Алюминиевый корпус
7. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
8. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
9. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
10. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
11. Степень защиты IP44
12. Класс изоляции F
13. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
14. Воздухоохладители серии "RCS" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
15. Модельный ряд RCS доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
16. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
17. 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
18. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 4 и 6 рядов.
19. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар

20. Диаметр вентиляторов 250мм
21. Технические особенности
22. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
23. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
24. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
25. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
26. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
27. Алюминиевый корпус
28. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
29. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
30. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
31. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
32. Степень защиты IP44
33. Класс изоляции F
34. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
35. Воздухоохладители серии "RCS" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд RCS доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
37. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
38. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tс) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tс -5°C...+15° С, 6 мм для Tс -20°C...+15°C и 8 мм для Tс -40°C...+4°C
39. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 4 и 6 рядов.
40. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
41. Диаметр вентиляторов 250мм

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 | 3 000 | 3 630 | 4 260 | 4 890 | 5 400 | 5 910 | 6 290 | 6 760 | 7 280 | 7 410 | 7 520 | 7 610 | 7 720 | 7 890 | 8 120 | 8 470 |
| 9 | 2 860 | 3 430 | 4 000 | 4 490 | 4 970 | 5 400 | 5 720 | 6 130 | 6 590 | 6 690 | 6 780 | 6 860 | 6 940 | 7 160 | 7 330 | 7 590 |
| 8 | 2 710 | 3 200 | 3 690 | 4 090 | 4 490 | 4 850 | 5 110 | 5 460 | 5 870 | 5 940 | 5 990 | 6 050 | 6 160 | 6 360 | 6 510 | 6 740 |
| 7 | 2 570 | 2 930 | 3 290 | 3 650 | 3 960 | 4 180 | 4 460 | 4 750 | 5 100 | 5 140 | 5 170 | 5 210 | 5 390 | 5 510 | 5 660 | 5 890 |
| 6 | 2 320 | 2 600 | 2 880 | 3 160 | 3 410 | 3 570 | 3 790 | 4 050 | 4 360 | 4 380 | 4 400 | 4 460 | 4 640 | 4 760 | 4 890 | 5 090 |
| 5 | 1 940 | 2 180 | 2 420 | 2 620 | 2 750 | 2 910 | 3 090 | 3 310 | 3 580 | 3 630 | 3 680 | 3 740 | 3 850 | 3 980 | 4 100 | 4 280 |

RIVACOLD RCS4250408: воздухоохладители. Модель кубический.

Технические характеристики

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Модель | RCS4250408 |
| Модель | Кубический |
| Серия | RCS |
| Температурный диапазон | Низкотемпературный (-25...-15°C) |
| Вес нетто | 37 кг |
| Диаметр входной трубы | 16 mm-5/8" sae |
| Диаметр выходной трубы | 28x1,5 mm |
| Дренажное соединение | 1" (33mm) |
| Ред | 0 |
| Ряды | 4 |
| Межламелън. расст., мм | 8 |
| Объем контура | 6.05 дм³ |

Вентилятор

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Модель | 3btm-35-25/2 |
| Кол-во вент. | 4 |
| Диам. | 254 мм |
| Источник питания | 230/1/50 |
| Скорость вент. | 1 300 об/мин |
| Потребляемая мощность | 80 Вт |
| Потребляемый ток | 0.35 А |
| Воздухообмен | 3 929 м³/ч |
| Дальность выброса струи воздуха | 15 м |

Технические особенности

1. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
2. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
3. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
4. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
5. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
6. Алюминиевый корпус
7. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
8. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
9. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
10. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
11. Степень защиты IP44
12. Класс изоляции F
13. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
14. Воздухоохладители серии "RCS" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
15. Модельный ряд RCS доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
16. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
17. 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
18. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 4 и 6 рядов.
19. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар

20. Диаметр вентиляторов 250мм
21. Технические особенности
22. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
23. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
24. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
25. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
26. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
27. Алюминиевый корпус
28. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
29. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
30. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
31. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
32. Степень защиты IP44
33. Класс изоляции F
34. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
35. Воздухоохладители серии "RCS" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд RCS доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
37. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
38. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tс) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tс -5°C...+15° С, 6 мм для Tс -20°C...+15°C и 8 мм для Tс -40°C...+4°C
39. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 4 и 6 рядов.
40. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
41. Диаметр вентиляторов 250мм

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 | 3 140 | 3 490 | 3 840 | 4 100 | 4 330 | 4 530 | 4 720 | 4 930 | 5 170 | 5 200 | 5 220 | 5 260 | 5 270 | 5 320 | 5 450 | 5 645 |
| 9 | 2 930 | 3 190 | 3 450 | 3 680 | 3 870 | 4 030 | 4 200 | 4 370 | 4 590 | 4 610 | 4 620 | 4 650 | 4 700 | 4 770 | 4 850 | 4 970 |
| 8 | 2 610 | 2 840 | 3 070 | 3 240 | 3 390 | 3 520 | 3 650 | 3 810 | 4 000 | 4 030 | 4 060 | 4 090 | 4 120 | 4 160 | 4 220 | 4 310 |
| 7 | 2 300 | 2 480 | 2 660 | 2 780 | 2 890 | 2 990 | 3 100 | 3 240 | 3 400 | 3 420 | 3 440 | 3 460 | 3 480 | 3 540 | 3 590 | 3 665 |
| 6 | 1 990 | 2 100 | 2 210 | 2 310 | 2 390 | 2 470 | 2 560 | 2 680 | 2 840 | 2 860 | 2 880 | 2 900 | 2 930 | 2 990 | 3 050 | 3 140 |
| 5 | 1 600 | 1 680 | 1 760 | 1 820 | 1 880 | 1 920 | 2 000 | 2 100 | 2 240 | 2 260 | 2 280 | 2 300 | 2 350 | 2 410 | 2 470 | 2 560 |

RIVACOLD RCS4250406: воздухоохладители. Модель кубический.

Технические характеристики

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Модель | RCS4250406 |
| Модель | Кубический |
| Серия | RCS |
| Температурный диапазон | Среднетемпературный (-5...+5°C) |
| Вес нетто | 38.2 кг |
| Диаметр входной трубы | 16 mm-5/8" sae |
| Диаметр выходной трубы | 28x1,5 mm |
| Дренажное соединение | 1" (33mm) |
| Ред | 0 |
| Ряды | 4 |
| Межламелън. расст., мм | 6 |
| Объем контура | 6.05 дм³ |

Вентилятор

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Модель | 3btm-35-25/2 |
| Кол-во вент. | 4 |
| Диам. | 254 мм |
| Источник питания | 230/1/50 |
| Скорость вент. | 1 300 об/мин |
| Потребляемая мощность | 80 Вт |
| Потребляемый ток | 0.35 А |
| Воздухообмен | 3 582 м³/ч |
| Дальность выброса струи воздуха | 15 м |

Технические особенности

1. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
2. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
3. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
4. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
5. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
6. Алюминиевый корпус
7. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
8. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
9. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
10. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
11. Степень защиты IP44
12. Класс изоляции F
13. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
14. Воздухоохладители серии "RCS" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
15. Модельный ряд RCS доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
16. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
17. 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
18. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 4 и 6 рядов.
19. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар

20. Диаметр вентиляторов 250мм
21. Технические особенности
22. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
23. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
24. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
25. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
26. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
27. Алюминиевый корпус
28. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
29. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
30. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
31. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
32. Степень защиты IP44
33. Класс изоляции F
34. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
35. Воздухоохладители серии "RCS" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд RCS доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
37. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
38. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tс) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tс -5°C...+15° С, 6 мм для Tс -20°C...+15°C и 8 мм для Tс -40°C...+4°C
39. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 4 и 6 рядов.
40. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
41. Диаметр вентиляторов 250мм

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 | 3 280 | 3 720 | 4 160 | 4 530 | 4 850 | 5 110 | 5 360 | 5 550 | 5 840 | 5 880 | 5 910 | 5 950 | 5 960 | 6 030 | 6 180 | 6 405 |
| 9 | 3 070 | 3 430 | 3 790 | 4 100 | 4 350 | 4 560 | 4 710 | 4 930 | 5 190 | 5 220 | 5 230 | 5 270 | 5 340 | 5 410 | 5 500 | 5 635 |
| 8 | 2 790 | 3 090 | 3 390 | 3 620 | 3 820 | 3 990 | 4 100 | 4 300 | 4 530 | 4 560 | 4 590 | 4 630 | 4 670 | 4 710 | 4 790 | 4 910 |
| 7 | 2 500 | 2 720 | 2 940 | 3 120 | 3 270 | 3 400 | 3 490 | 3 650 | 3 840 | 3 860 | 3 880 | 3 900 | 3 930 | 4 000 | 4 070 | 4 175 |
| 6 | 2 150 | 2 310 | 2 470 | 2 600 | 2 700 | 2 770 | 2 880 | 3 020 | 3 200 | 3 220 | 3 250 | 3 280 | 3 310 | 3 370 | 3 440 | 3 545 |
| 5 | 1 750 | 1 860 | 1 970 | 2 050 | 2 100 | 2 180 | 2 270 | 2 390 | 2 550 | 2 560 | 2 580 | 2 610 | 2 670 | 2 740 | 2 810 | 2 915 |

RIVACOLD RCS4250404: воздухоохлаждатели. Модель кубический.

Технические характеристики

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Модель | RCS4250404 |
| Модель | Кубический |
| Серия | RCS |
| Температурный диапазон | Высокотемпературный (+5...+10°C) |
| Вес нетто | 40.59 кг |
| Диаметр входной трубы | 16 mm-5/8" sae |
| Диаметр выходной трубы | 28x1,5 mm |
| Дренажное соединение | 1" (33mm) |
| Ред | 0 |
| Ряды | 4 |
| Межламелън. расст., мм | 4 |
| Объем контура | 6.05 дм³ |

Вентилятор

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Модель | 3btm-35-25/2 |
| Кол-во вент. | 4 |
| Диам. | 254 мм |
| Источник питания | 230/1/50 |
| Скорость вент. | 1 300 об/мин |
| Потребляемая мощность | 80 Вт |
| Потребляемый ток | 0.35 А |
| Воздухообмен | 3 149 м³/ч |
| Дальность выброса струи воздуха | 14 м |

Технические особенности

1. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
2. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
3. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
4. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
5. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
6. Алюминиевый корпус
7. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
8. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
9. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
10. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
11. Степень защиты IP44
12. Класс изоляции F
13. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
14. Воздухоохлаждатели серии "RCS" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
15. Модельный ряд RCS доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
16. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
17. Модельный ряд разделен на три группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для Tc -5°C...+15° С, 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 8 мм для Tc -40°C...+4°C
18. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 4 и 6 рядов.
19. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар

20. Диаметр вентиляторов 250мм
21. Технические особенности
22. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
23. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
24. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
25. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
26. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
27. Алюминиевый корпус
28. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
29. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
30. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
31. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
32. Степень защиты IP44
33. Класс изоляции F
34. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
35. Воздухоохладители серии "RCS" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
36. Модельный ряд RCS доступен в различных комбинациях межламельного и межрядного расстояния алюминиевых ламелей и медных труб
37. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
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. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 4 и 6 рядов.
40. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
41. Диаметр вентиляторов 250мм

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

| ΔT \ Tc | -40°C | -35°C | -30°C | -25°C | -20°C | -15°C | -10°C | -5°C | 0°C | 2°C | 4°C | 6°C | 8°C | 10°C | 12°C | 15°C |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 10 | 3 420 | 3 940 | 4 460 | 4 940 | 5 270 | 5 610 | 5 820 | 6 130 | 6 460 | 6 510 | 6 540 | 6 590 | 6 600 | 6 680 | 6 850 | 7 110 |
| 9 | 3 200 | 3 650 | 4 100 | 4 480 | 4 750 | 5 020 | 5 200 | 5 450 | 5 750 | 5 780 | 5 790 | 5 830 | 5 890 | 5 990 | 6 080 | 6 220 |
| 8 | 2 940 | 3 310 | 3 680 | 3 990 | 4 180 | 4 340 | 4 540 | 4 760 | 5 010 | 5 030 | 5 060 | 5 100 | 5 150 | 5 220 | 5 300 | 5 420 |
| 7 | 2 660 | 2 940 | 3 220 | 3 410 | 3 590 | 3 710 | 3 860 | 4 050 | 4 260 | 4 280 | 4 300 | 4 330 | 4 360 | 4 420 | 4 500 | 4 620 |
| 6 | 2 320 | 2 520 | 2 720 | 2 850 | 2 980 | 3 070 | 3 200 | 3 350 | 3 550 | 3 570 | 3 600 | 3 630 | 3 660 | 3 730 | 3 800 | 3 910 |
| 5 | 1 930 | 2 040 | 2 150 | 2 260 | 2 320 | 2 410 | 2 520 | 2 650 | 2 820 | 2 840 | 2 860 | 2 890 | 2 950 | 3 020 | 3 090 | 3 200 |

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