

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° 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	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 $-40^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$
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 (T_c) внутри помещения: расстояние между ламелями 4 мм для $T_c -5^{\circ}\text{C} \dots +15^{\circ}\text{C}$, 6 мм для $T_c -20^{\circ}\text{C} \dots +15^{\circ}\text{C}$ и 8 мм для $T_c -40^{\circ}\text{C} \dots +4^{\circ}\text{C}$
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 \ T_c	-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° 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 $-40^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$
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 (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	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: воздухоохлаждатели. 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. 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° 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: воздухоохлаждатели. 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 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	1 358 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. 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 $-40^{\circ}\text{C}...+40^{\circ}\text{C}$
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 $-5^{\circ}\text{C}...+15^{\circ}\text{C}$, 6 мм для Tс $-20^{\circ}\text{C}...+15^{\circ}\text{C}$ и 8 мм для Tс $-40^{\circ}\text{C}...+4^{\circ}\text{C}$
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	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° 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	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° 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	1 480	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 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	1 835 м ³ /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° 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	1 630	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° 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	2 210	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 EC 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	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° 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	2 320	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 (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	2 440	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: воздухоохладители. 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. 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	2 510	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 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	2 716 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° 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	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 (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	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: воздухоохладители. 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 EC 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	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