

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 RCBR



RIVACOLD RCBR1500610: воздухоохладители. Модель кубический.



Технические характеристики

Модель	RCBR1500610
Модель	Кубический
Серия	RCBR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	74.4 кг
Диаметр входной трубы	22x1 mm
Диаметр выходной трубы	35x1,5 mm
Дренажное соединение	2"
Ред	0
Ряды	6
Межламелън. расст., мм	10
Объем контура	9.72 дм³

Вентилятор

Модель	60050231
Кол-во вент.	1
Диам.	500 мм
Источник питания	400/3/50-60 460/3/60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	770 Вт
Потребляемый ток	1.7 А
Воздухообмен	8 522 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	23 м

Технические особенности

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

22. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
23. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
24. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Степень защиты IP54
27. Двойная скорость вращения вентиляторов - 1300 и 1025 оборотов в минуту
28. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
29. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1300 оборотов в минуту и Звезда - 1025 оборотов в минуту
30. Не подключен
31. Воздухоохладители серии "RCBR Ø500" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
32. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
33. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
34. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
35. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc-40°C...+4°C
36. Степень защиты IP54
37. Двойная скорость вращения вентиляторов - 1300 и 1025 оборотов в минуту
38. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
39. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1300 оборотов в минуту и Звезда - 1025 оборотов в минуту
40. Не подключен
41. Воздухоохладители серии "RCBR Ø500" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
42. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
43. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
44. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc-40°C...+4°C
45. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.

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	6 930	7 960	9 040	10 000	10 800	11 500	12 200	12 900	13 700	13 900	14 100	14 200	14 500	14 700	15 000	15 450
9	6 550	7 500	8 440	9 280	9 970	10 600	11 100	11 700	12 100	12 600	12 800	12 900	13 100	13 400	13 700	14 150
8	6 130	6 980	7 780	8 470	9 050	9 520	10 000	10 600	11 300	11 400	11 500	11 700	11 800	12 100	12 400	12 850
7	5 650	6 380	7 050	7 600	8 030	8 450	8 880	9 390	10 000	10 100	10 200	10 300	10 600	10 800	11 100	11 550
6	5 110	5 700	6 240	6 640	7 010	7 360	7 760	8 220	8 810	8 890	9 000	9 130	9 410	9 670	9 950	10 370
5	4 460	4 950	5 340	5 660	5 950	6 210	6 550	6 980	7 540	7 600	7 710	7 930	8 170	8 420	8 700	9 120

Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	6 440	7 250	8 100	8 820	9 430	9 950	10 500	11 000	11 700	11 900	12 000	12 100	12 400	12 500	12 900	13 500
9	6 050	6 800	7 530	8 140	8 640	9 090	9 500	10 000	10 600	10 800	10 900	11 000	11 200	11 500	11 700	12 000
8	5 630	6 280	6 900	7 390	7 810	8 150	8 550	9 010	9 590	9 710	9 820	9 950	10 100	10 400	10 600	10 900
7	5 150	5 710	6 200	6 610	6 930	7 180	7 520	7 940	8 470	8 570	8 650	8 790	8 990	9 220	9 460	9 820
6	4 630	5 080	5 460	5 770	6 010	6 240	6 560	6 950	7 460	7 540	7 620	7 750	8 000	8 230	8 480	8 855
5	4 020	4 380	4 650	4 860	5 050	5 280	5 560	5 930	6 420	6 480	6 570	6 760	6 980	7 210	7 460	7 835

RIVACOLD RCBR1630410: воздухоохлаждатели. Модель кубический.



Технические характеристики

Модель	RCBR1630410
Модель	Кубический
Серия	RCBR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	131.3 кг
Диаметр входной трубы	16 mm
Диаметр выходной трубы	28x1,5 mm
Дренажное соединение	2"
Ред	0
Ряды	4
Межламельн. расст., мм	10
Объем контура	11.3 дм³

Вентилятор

Модель	60163011
Кол-во вент.	1
Диам.	630 мм
Источник питания	400/3/50
Скорость вент.	1 330 об/мин
Потребляемая мощность	2700 Вт
Потребляемый ток	5 А
Воздухообмен	19 116 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	62 м

Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
5. Алюминиевый корпус
6. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
7. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
8. Класс изоляции F
9. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
10. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
11. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
12. Технические особенности
13. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
14. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
15. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
16. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
17. Алюминиевый корпус
18. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
19. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
20. Класс изоляции F
21. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
22. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар

23. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
24. Степень защиты IP54
25. Не подключен
26. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
27. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
28. Двойная скорость вращения вентиляторов 1010 и 1320 оборотов в минуту
29. Воздухоохладители серии "RCBR Ø630" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
30. Теплообменник изготовлен из алюминиевых ламелей и медных труб с внутренней насечкой диаметром 12 мм с геометрией 48 x 41,57
31. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc ...-40°C...+4°C
32. Диаметр вентилятора 630 мм, с внешним ротором
33. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1320 оборотов в минуту и Звезда 1010 оборотов в минуту
34. Степень защиты IP54
35. Не подключен
36. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
37. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
38. Воздухоохладители серии "RCBR Ø630" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
39. Теплообменник изготовлен из алюминиевых ламелей и медных труб с внутренней насечкой диаметром 12 мм с геометрией 48 x 41,57
40. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc ...-40°C...+4°C
41. Двойная скорость вращения вентиляторов 1010 и 1320 оборотов в минуту
42. Диаметр вентилятора 630 мм, с внешним ротором
43. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1320 оборотов в минуту и Звезда 1010 оборотов в минуту

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	8 089	8 946	9 803	10 657	11 517	12 374	13 233	13 680	14 133	14 292
9	7 669	8 416	9 163	9 911	10 657	11 404	12 152	12 560	12 968	13 120
8	6 840	7 590	8 340	9 087	9 737	10 384	11 026	11 400	11 769	11 912
7	6 430	7 010	7 587	8 174	8 650	9 130	9 605	10 075	10 543	10 680
6	5 730	6 234	6 725	7 219	7 623	8 026	8 432	8 835	9 238	9 388
5	5 000	5 431	5 861	6 271	6 590	6 910	7 233	7 485	7 736	7 838

Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	7 561	8 344	9 127	9 913	10 693	11 476	12 264	12 680	13 100	13 260
9	7 220	7 740	8 263	8 780	9 300	9 820	10 338	10 470	10 604	11 008
8	6 816	7 218	7 616	8 022	8 424	8 826	9 231	9 320	9 407	9 798
7	6 014	6 362	6 706	7 052	7 398	7 744	8 088	8 140	8 190	8 554
6	5 432	5 682	5 928	6 176	6 424	6 672	6 917	6 940	6 959	7 334
5	4 754	4 920	5 086	5 252	5 418	5 584	5 745	5 890	5 995	6 100

RIVACOLD RCBR1500810: воздухоохладители. Модель кубический.



Технические характеристики

Модель	RCBR1500810
Модель	Кубический
Серия	RCBR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	80.3 кг
Диаметр входной трубы	22x1 mm
Диаметр выходной трубы	35x1,5 mm
Дренажное соединение	2"
Ред	0
Ряды	8
Межламелън. расст., мм	10
Объем контура	13 дм³

Вентилятор

Модель	60050231
Кол-во вент.	1
Диам.	500 мм
Источник питания	400/3/50-60 460/3/60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	770 Вт
Потребляемый ток	1.7 А
Воздухообмен	8 082 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	22 м

Технические особенности

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

22. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
23. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
24. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Степень защиты IP54
27. Двойная скорость вращения вентиляторов - 1300 и 1025 оборотов в минуту
28. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
29. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1300 оборотов в минуту и Звезда - 1025 оборотов в минуту
30. Не подключен
31. Воздухоохладители серии "RCBR Ø500" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
32. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
33. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
34. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
35. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc-40°C...+4°C
36. Степень защиты IP54
37. Двойная скорость вращения вентиляторов - 1300 и 1025 оборотов в минуту
38. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
39. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1300 оборотов в минуту и Звезда - 1025 оборотов в минуту
40. Не подключен
41. Воздухоохладители серии "RCBR Ø500" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
42. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
43. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
44. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc-40°C...+4°C
45. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.

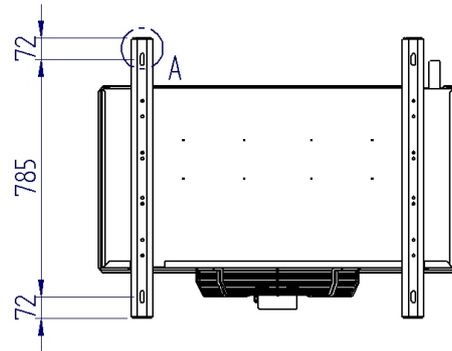
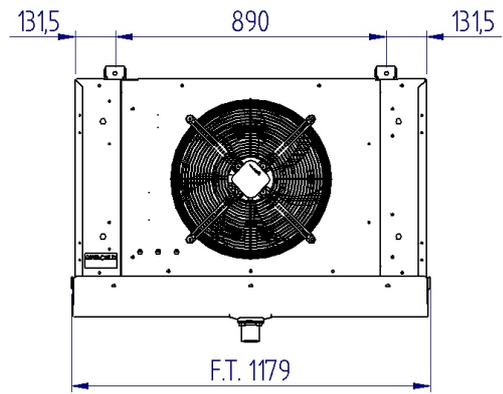
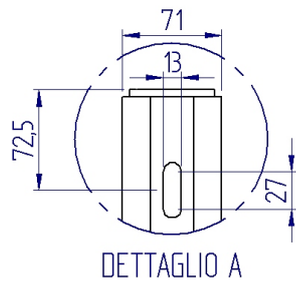
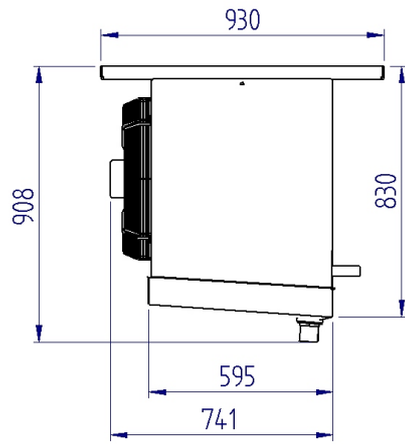
Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

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	7 280	8 480	9 820	11 100	12 200	13 200	14 000	15 000	16 000	16 300	16 500	16 700	17 200	17 500	17 900	18 500
9	6 910	8 050	9 260	10 400	11 300	12 100	12 900	13 700	14 700	14 900	15 100	15 400	15 600	16 000	16 400	17 000
8	6 500	7 550	8 620	9 560	10 300	11 000	11 700	12 400	13 300	13 500	13 700	13 900	14 100	14 500	14 900	15 500
7	6 030	6 960	7 840	8 600	9 210	9 800	10 400	11 100	11 900	12 000	12 200	12 400	12 700	13 000	13 400	14 000
6	5 510	6 280	7 000	7 620	8 110	8 600	9 120	9 740	10 500	10 600	10 800	11 000	11 300	11 700	12 000	12 450
5	4 900	5 520	6 060	6 520	6 920	7 330	7 790	8 350	9 060	9 160	9 300	9 570	9 890	10 200	10 600	11 200

Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	6 770	7 760	8 810	9 770	10 600	11 300	11 900	12 600	13 400	13 700	13 900	14 200	14 500	14 700	15 200	15 950
9	6 400	7 320	8 260	9 070	9 760	10 400	10 900	11 500	12 300	12 500	12 700	12 900	13 100	13 400	13 800	14 400
8	5 990	6 820	7 620	8 300	8 870	9 280	9 810	10 400	11 100	11 300	11 500	11 600	11 800	12 200	12 500	12 950
7	5 530	6 240	6 910	7 470	7 920	8 260	8 720	9 250	9 920	10 100	10 200	10 300	10 600	10 900	11 200	11 650
6	5 010	5 600	6 130	6 570	6 850	7 220	7 630	8 130	8 770	8 880	9 000	9 160	9 470	9 770	10 100	10 595
5	4 410	4 880	5 270	5 540	5 830	6 130	6 490	6 960	7 560	7 660	7 770	7 910	8 280	8 570	8 880	9 345



RIVACOLD RCBR1500606: воздухоохлаждатели. Модель кубический.



Технические характеристики

Модель	RCBR1500606
Модель	Кубический
Серия	RCBR
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	75.8 кг
Диаметр входной трубы	22x1 mm
Диаметр выходной трубы	35x1,5 mm
Дренажное соединение	2"
Ред	0
Ряды	6
Межламелльн. расст., мм	6
Объем контура	9.72 дм³

Вентилятор

Модель	60050231
Кол-во вент.	1
Диам.	500 мм
Источник питания	400/3/50-60 460/3/60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	770 Вт
Потребляемый ток	1.7 А
Воздухообмен	7 789 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	21 м

Технические особенности

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

22. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
23. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
24. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Степень защиты IP54
27. Двойная скорость вращения вентиляторов - 1300 и 1025 оборотов в минуту
28. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
29. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1300 оборотов в минуту и Звезда - 1025 оборотов в минуту
30. Не подключен
31. Воздухоохладители серии "RCBR Ø500" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
32. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
33. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
34. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
35. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc ...-40°C...+4°C
36. Степень защиты IP54
37. Двойная скорость вращения вентиляторов - 1300 и 1025 оборотов в минуту
38. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
39. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1300 оборотов в минуту и Звезда - 1025 оборотов в минуту
40. Не подключен
41. Воздухоохладители серии "RCBR Ø500" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
42. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
43. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
44. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc ...-40°C...+4°C
45. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

$\Delta T \backslash T_c$	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	8 510	9 910	11 200	12 400	13 500	14 300	15 200	16 300	16 500	16 700	16 900	17 200	17 500	17 900	18 500
9	8 090	9 340	10 500	11 500	12 300	13 100	14 000	14 900	15 100	15 300	15 500	15 700	16 100	16 500	17 100
8	7 600	8 690	9 680	10 500	11 200	11 900	12 600	13 500	13 600	13 800	14 000	14 200	14 600	14 900	15 350
7	7 020	7 950	8 770	9 370	9 990	10 600	11 200	12 000	12 100	12 300	12 400	12 700	13 000	13 400	14 000
6	6 350	7 120	7 760	8 230	8 750	9 280	9 880	10 600	10 700	10 800	11 000	11 300	11 600	12 000	12 600
5	5 590	6 170	6 600	7 020	7 440	7 910	8 450	9 110	9 190	9 340	9 590	9 880	10 200	10 500	10 950

Подключение Звезда

$\Delta T \backslash T_c$	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	7 830	8 940	9 970	10 700	11 500	12 100	12 800	13 600	13 800	14 000	14 200	14 400	14 700	15 000	15 450
9	7 410	8 380	9 260	9 900	10 400	11 000	11 700	12 500	12 600	12 800	13 000	13 200	13 500	13 800	14 250
8	6 900	7 750	8 400	9 000	9 430	9 960	10 600	11 300	11 400	11 500	11 700	11 900	12 200	12 500	12 950
7	6 340	6 970	7 550	8 050	8 400	8 850	9 380	10 000	10 100	10 200	10 400	10 700	11 000	11 200	11 650
6	5 640	6 190	6 640	6 960	7 330	7 740	8 220	8 840	8 940	9 040	9 200	9 490	9 760	10 000	10 360
5	4 900	5 340	5 680	5 910	6 220	6 580	7 020	7 610	7 690	7 800	8 020	8 270	8 540	8 840	9 290

RIVACOLD RCBR1500806: воздухоохлаждатели. Модель кубический.



Технические характеристики

Модель	RCBR1500806
Модель	Кубический
Серия	RCBR
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	82.1 кг
Диаметр входной трубы	22x1 mm
Диаметр выходной трубы	35x1,5 mm
Дренажное соединение	2"
Red	0
Ряды	8
Межламельн. расст., мм	6
Объем контура	13 дм³

Вентилятор

Модель	60050231
Кол-во вент.	1
Диам.	500 мм
Источник питания	400/3/50-60 460/3/60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	770 Вт
Потребляемый ток	1.7 А
Воздухообмен	7 348 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	21 м

Технические особенности

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

22. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
23. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
24. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Степень защиты IP54
27. Двойная скорость вращения вентиляторов - 1300 и 1025 оборотов в минуту
28. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
29. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1300 оборотов в минуту и Звезда - 1025 оборотов в минуту
30. Не подключен
31. Воздухоохладители серии "RCBR Ø500" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
32. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
33. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
34. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
35. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc ...-40°C...+4°C
36. Степень защиты IP54
37. Двойная скорость вращения вентиляторов - 1300 и 1025 оборотов в минуту
38. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
39. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1300 оборотов в минуту и Звезда - 1025 оборотов в минуту
40. Не подключен
41. Воздухоохладители серии "RCBR Ø500" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
42. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
43. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
44. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc ...-40°C...+4°C
45. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

$\Delta T \backslash T_c$	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	8 720	10 300	11 800	13 300	14 500	15 800	17 000	18 300	18 600	18 900	19 200	19 600	20 000	20 600	21 500
9	8 340	9 750	11 100	12 400	13 500	14 400	15 500	16 800	17 100	17 400	17 700	18 000	18 500	19 000	19 750
8	7 880	9 140	10 300	11 400	12 300	13 100	14 000	15 150	15 400	15 600	15 900	16 200	16 600	17 100	17 850
7	7 320	8 410	9 390	10 300	11 000	11 700	12 600	13 500	13 700	13 900	14 100	14 500	14 900	15 300	15 900
6	6 680	7 600	8 400	9 100	9 660	10 300	11 100	12 000	12 200	12 300	12 600	13 000	13 400	13 800	14 400
5	5 920	6 640	7 280	7 740	8 280	8 840	9 530	10 400	10 500	10 700	11 000	11 400	11 700	12 200	12 950

Подключение Звезда

$\Delta T \backslash T_c$	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	8 030	9 280	10 500	11 400	12 300	13 000	13 900	14 900	15 200	15 400	15 700	16 000	16 300	16 800	17 550
9	7 610	8 750	9 780	10 600	11 200	12 000	12 800	13 700	14 000	14 200	14 400	14 700	15 000	15 500	16 250
8	7 160	8 140	8 910	9 660	10 200	10 800	11 600	12 400	12 600	12 800	13 000	13 300	13 700	14 100	14 700
7	6 610	7 440	8 060	8 680	9 100	9 670	10 300	11 100	11 300	11 400	11 600	11 900	12 300	12 600	13 050
6	5 970	6 570	7 140	7 530	7 990	8 490	9 080	9 820	9 960	10 100	10 300	10 700	11 000	11 300	11 750
5	5 210	5 700	6 140	6 440	6 810	7 240	7 800	8 490	8 600	8 730	9 010	9 320	9 660	10 000	10 510

RIVACOLD RCBR1630610: воздухоохладители. Модель кубический.



Технические характеристики

Модель	RCBR1630610
Модель	Кубический
Серия	RCBR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	145.5 кг
Диаметр входной трубы	22x1 mm
Диаметр выходной трубы	35x1,5 mm
Дренажное соединение	2"
Red	0
Ряды	6
Межламельн. расст., мм	10
Объем контура	16.9 дм³

Вентилятор

Модель	60163011
Кол-во вент.	1
Диам.	630 мм
Источник питания	400/3/50
Скорость вент.	1 330 об/мин
Потребляемая мощность	2700 Вт
Потребляемый ток	5 А
Воздухообмен	18 528 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	60 м

Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
5. Алюминиевый корпус
6. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
7. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
8. Класс изоляции F
9. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
10. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
11. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
12. Технические особенности
13. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
14. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
15. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
16. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
17. Алюминиевый корпус
18. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
19. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
20. Класс изоляции F
21. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
22. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар

23. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
24. Степень защиты IP54
25. Не подключен
26. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
27. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
28. Двойная скорость вращения вентиляторов 1010 и 1320 оборотов в минуту
29. Воздухоохладители серии "RCBR Ø630" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
30. Теплообменник изготовлен из алюминиевых ламелей и медных труб с внутренней насечкой диаметром 12 мм с геометрией 48 x 41,57
31. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc ...-40°C...+4°C
32. Диаметр вентилятора 630 мм, с внешним ротором
33. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1320 оборотов в минуту и Звезда 1010 оборотов в минуту
34. Степень защиты IP54
35. Не подключен
36. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
37. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
38. Воздухоохладители серии "RCBR Ø630" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
39. Теплообменник изготовлен из алюминиевых ламелей и медных труб с внутренней насечкой диаметром 12 мм с геометрией 48 x 41,57
40. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc ...-40°C...+4°C
41. Двойная скорость вращения вентиляторов 1010 и 1320 оборотов в минуту
42. Диаметр вентилятора 630 мм, с внешним ротором
43. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1320 оборотов в минуту и Звезда 1010 оборотов в минуту

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	11 269	12 586	13 903	15 222	16 537	17 854	19 167	19 605	20 036	20 274
9	10 510	11 710	12 911	14 107	15 143	16 176	17 213	17 790	18 372	18 592
8	9 870	10 890	11 908	12 928	13 810	14 690	15 568	16 120	16 666	16 882
7	9 230	10 020	10 806	11 598	12 260	12 920	13 584	14 255	14 926	15 138
6	8 230	8 902	9 679	10 243	10 800	11 360	11 920	12 500	13 078	13 302
5	7 160	7 725	8 319	8 865	9 323	9 776	10 225	10 710	11 186	11 366

Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	10 556	11 668	12 781	13 892	15 004	16 116	17 230	17 835	18 441	18 678
9	10 410	11 065	11 723	12 375	13 030	13 685	14 338	14 495	14 645	15 292
8	9 213	9 898	10 770	11 275	11 780	12 285	12 789	12 890	12 986	13 598
7	8 448	9 022	9 823	10 165	10 510	10 855	11 197	11 255	11 305	11 878
6	7 609	8 032	8 639	8 872	9 104	9 336	9 572	9 590	9 610	10 186
5	6 617	6 909	7 353	7 497	7 644	7 791	7 936	7 980	8 230	8 480

RIVACOLD RCBR1630810: воздухоохладители. Модель кубический.



Технические характеристики

Модель	RCBR1630810
Модель	Кубический
Серия	RCBR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	159.5 кг
Диаметр входной трубы	22x1 mm
Диаметр выходной трубы	35x1,5 mm
Дренажное соединение	2"
Red	0
Ряды	8
Межламельн. расст., мм	10
Объем контура	22.6 дм³

Вентилятор

Модель	60163011
Кол-во вент.	1
Диам.	630 мм
Источник питания	400/3/50
Скорость вент.	1 330 об/мин
Потребляемая мощность	2700 Вт
Потребляемый ток	5 А
Воздухообмен	17 957 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	58 м

Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
5. Алюминиевый корпус
6. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
7. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
8. Класс изоляции F
9. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
10. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
11. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
12. Технические особенности
13. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
14. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
15. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
16. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
17. Алюминиевый корпус
18. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
19. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
20. Класс изоляции F
21. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
22. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар

23. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
24. Степень защиты IP54
25. Не подключен
26. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
27. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
28. Двойная скорость вращения вентиляторов 1010 и 1320 оборотов в минуту
29. Воздухоохладители серии "RCBR Ø630" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
30. Теплообменник изготовлен из алюминиевых ламелей и медных труб с внутренней насечкой диаметром 12 мм с геометрией 48 x 41,57
31. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc ...-40°C...+4°C
32. Диаметр вентилятора 630 мм, с внешним ротором
33. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1320 оборотов в минуту и Звезда 1010 оборотов в минуту
34. Степень защиты IP54
35. Не подключен
36. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
37. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
38. Воздухоохладители серии "RCBR Ø630" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
39. Теплообменник изготовлен из алюминиевых ламелей и медных труб с внутренней насечкой диаметром 12 мм с геометрией 48 x 41,57
40. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc ...-40°C...+4°C
41. Двойная скорость вращения вентиляторов 1010 и 1320 оборотов в минуту
42. Диаметр вентилятора 630 мм, с внешним ротором
43. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1320 оборотов в минуту и Звезда 1010 оборотов в минуту

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	14 531	16 124	17 717	19 310	20 903	22 496	24 087	24 650	25 212	25 504
9	13 230	14 800	16 373	17 938	19 337	20 734	22 127	22 620	23 106	23 404
8	12 580	13 830	15 081	16 334	17 403	18 476	19 552	20 250	20 954	21 234
7	11 600	12 612	13 620	14 630	15 437	16 244	17 051	17 905	18 763	19 040
6	10 380	11 263	12 185	13 032	13 737	14 316	14 962	15 700	16 441	16 763
5	9 070	9 746	10 474	11 123	11 693	12 266	12 835	13 435	14 034	14 352

Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	13 346	14 678	16 014	17 342	18 674	20 006	21 337	22 115	22 885	23 202
9	12 470	13 443	14 663	15 380	16 100	16 820	17 539	17 695	17 846	18 732
8	11 790	12 429	13 070	13 710	14 350	14 990	15 627	15 725	15 819	16 654
7	10 814	11 287	11 766	12 242	12 718	13 194	13 672	13 720	13 770	14 548
6	9 664	10 012	10 356	10 702	11 048	11 394	11 742	11 810	12 145	12 482
5	8 238	8 463	8 682	8 904	9 126	9 348	9 565	9 850	10 075	10 300

RIVACOLD RCBR2500610: воздухоохладители. Модель кубический.



Технические характеристики

Модель	RCBR2500610
Модель	Кубический
Серия	RCBR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	121 кг
Диаметр входной трубы	28x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	54x2 mm
Дренажное соединение	2"
Ред	1
Ряды	6
Межламелън. расст., мм	10
Объем контура	20.1 дм³

Вентилятор

Модель	60050231
Кол-во вент.	2
Диам.	500 мм
Источник питания	400/3/50-60 460/3/60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	770 Вт
Потребляемый ток	1.7 А
Воздухообмен	17 044 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	25 м

Технические особенности

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

22. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
23. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
24. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Степень защиты IP54
27. Двойная скорость вращения вентиляторов - 1300 и 1025 оборотов в минуту
28. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
29. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1300 оборотов в минуту и Звезда - 1025 оборотов в минуту
30. Не подключен
31. Воздухоохладители серии "RCBR Ø500" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
32. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
33. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
34. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
35. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc-40°C...+4°C
36. Степень защиты IP54
37. Двойная скорость вращения вентиляторов - 1300 и 1025 оборотов в минуту
38. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
39. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1300 оборотов в минуту и Звезда - 1025 оборотов в минуту
40. Не подключен
41. Воздухоохладители серии "RCBR Ø500" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
42. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
43. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
44. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc-40°C...+4°C
45. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.

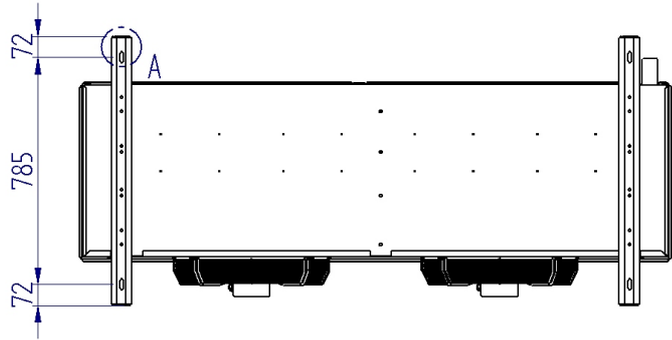
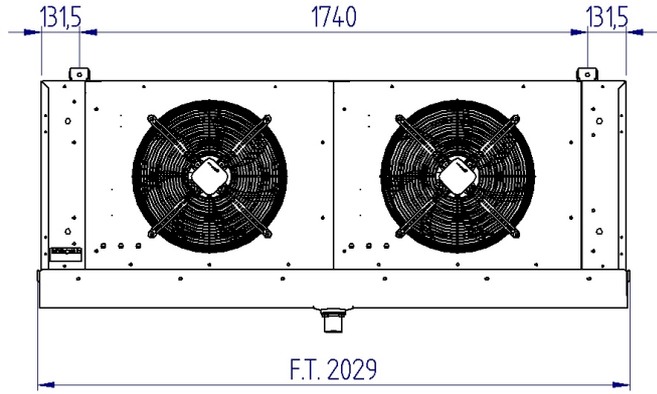
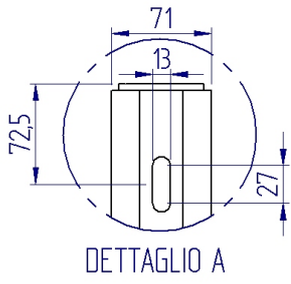
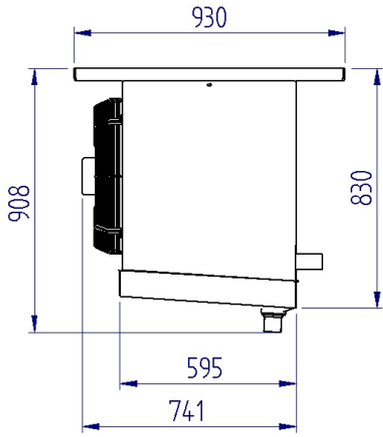
Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	12 900	14 900	17 100	19 100	20 900	22 500	23 900	25 400	27 000	27 400	27 800	28 100	28 600	29 100	29 800	30 850
9	12 200	14 100	16 100	17 800	19 300	20 700	21 800	23 100	24 600	25 000	25 300	25 600	26 000	26 600	27 200	28 100
8	11 400	13 200	14 900	16 400	17 600	18 600	19 700	20 900	22 300	22 600	22 800	23 200	23 500	24 100	24 700	25 600
7	10 600	12 100	13 500	14 700	15 700	16 600	17 500	18 600	19 800	20 000	20 300	20 600	21 000	21 600	22 100	22 850
6	9 620	10 900	12 000	12 900	13 700	14 500	15 300	16 300	17 500	17 700	18 900	18 200	18 700	19 200	19 800	20 700
5	8 480	9 480	10 300	11 000	11 700	12 300	13 000	13 900	15 000	15 100	15 300	15 800	16 300	16 800	17 300	18 050

Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	12 000	13 700	15 400	17 000	18 300	19 500	20 600	21 800	23 100	23 500	23 800	24 100	24 500	24 900	25 600	26 650
9	11 300	12 900	14 400	15 700	16 900	17 800	18 700	19 800	21 100	21 400	21 600	21 900	22 300	22 800	23 300	24 050
8	10 600	12 000	13 300	14 400	15 300	16 000	16 900	17 900	19 000	19 300	19 500	19 800	20 100	20 700	21 200	21 950
7	9 730	10 900	12 000	12 900	13 600	14 200	14 900	15 800	16 800	17 000	17 200	17 500	17 900	18 400	18 800	19 400
6	8 770	9 750	10 600	11 300	11 800	12 300	13 000	13 800	14 800	15 000	15 200	15 400	15 900	16 400	16 900	17 650
5	7 680	8 450	9 090	9 550	9 960	10 400	11 000	11 800	12 800	12 900	13 100	13 500	13 900	14 400	14 900	15 650



RIVACOLD RCBR2500606: воздухоохлаждатели. Модель кубический.



Технические характеристики

Модель	RCBR2500606
Модель	Кубический
Серия	RCBR
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	123.8 кг
Диаметр входной трубы	28x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	54x2 mm
Дренажное соединение	2"
Ред	1
Ряды	6
Межламельн. расст., мм	6
Объем контура	20.1 дм³

Вентилятор

Модель	60050231
Кол-во вент.	2
Диам.	500 мм
Источник питания	400/3/50-60 460/3/60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	770 Вт
Потребляемый ток	1.7 А
Воздухообмен	15 577 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	25 м

Технические особенности

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

22. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
23. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
24. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Степень защиты IP54
27. Двойная скорость вращения вентиляторов - 1300 и 1025 оборотов в минуту
28. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
29. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1300 оборотов в минуту и Звезда - 1025 оборотов в минуту
30. Не подключен
31. Воздухоохладители серии "RCBR Ø500" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
32. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
33. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
34. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
35. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc ...-40°C...+4°C
36. Степень защиты IP54
37. Двойная скорость вращения вентиляторов - 1300 и 1025 оборотов в минуту
38. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
39. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1300 оборотов в минуту и Звезда - 1025 оборотов в минуту
40. Не подключен
41. Воздухоохладители серии "RCBR Ø500" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
42. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
43. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
44. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc ...-40°C...+4°C
45. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

$\Delta T \backslash T_c$	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	15 800	18 500	21 300	23 700	26 000	27 800	29 800	31 900	32 400	32 900	33 400	34 000	34 600	35 500	36 850
9	15 000	17 600	20 000	22 100	23 800	25 600	27 400	29 300	29 700	30 100	30 600	31 100	31 900	32 600	33 650
8	14 200	16 400	18 500	20 300	21 700	23 200	24 800	26 600	26 900	27 200	27 700	28 200	28 900	29 600	30 650
7	13 200	15 100	16 800	18 100	19 500	20 700	22 100	23 700	24 000	24 300	24 600	25 200	25 900	26 500	27 400
6	12 000	13 600	15 000	16 000	17 100	18 200	19 500	21 000	21 200	21 500	21 800	22 500	23 100	23 800	24 850
5	10 600	11 800	12 800	13 700	14 600	15 600	16 700	18 100	18 200	18 500	19 100	19 600	20 300	20 900	21 800

Подключение Звезда

$\Delta T \backslash T_c$	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	14 600	16 900	19 000	20 700	22 300	23 600	25 100	26 800	27 300	27 700	28 000	28 600	29 100	29 800	30 850
9	13 900	15 900	17 600	19 200	20 300	21 600	23 000	24 600	25 000	25 300	25 700	26 100	26 800	27 400	28 300
8	13 000	14 800	16 200	17 500	18 500	19 600	20 800	22 300	22 600	22 200	23 200	23 600	24 300	24 900	25 800
7	12 000	13 300	14 600	15 700	16 500	17 400	18 500	19 900	20 100	20 300	20 600	21 200	21 700	22 300	23 200
6	10 700	11 900	12 900	13 600	14 400	15 300	16 300	17 500	17 700	17 900	18 300	18 900	19 400	20 000	20 900
5	9 410	10 300	11 100	11 600	12 300	13 000	13 900	15 100	15 300	15 500	16 000	16 500	17 000	17 600	18 500

RIVACOLD RCBR1631010: воздухоохладители. Модель кубический.



Технические характеристики

Модель	RCBR1631010
Модель	Кубический
Серия	RCBR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	173.9 кг
Диаметр входной трубы	22x1 mm
Диаметр выходной трубы	42x1,5 mm
Дренажное соединение	2"
Red	0
Ряды	10
Межламельн. расст., мм	10
Объем контура	28.2 дм³

Вентилятор

Модель	60163011
Кол-во вент.	1
Диам.	630 мм
Источник питания	400/3/50
Скорость вент.	1 330 об/мин
Потребляемая мощность	2700 Вт
Потребляемый ток	5 А
Воздухообмен	17 418 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	57 м

Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
5. Алюминиевый корпус
6. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
7. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
8. Класс изоляции F
9. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
10. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
11. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
12. Технические особенности
13. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
14. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
15. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
16. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
17. Алюминиевый корпус
18. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
19. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
20. Класс изоляции F
21. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
22. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар

23. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
24. Степень защиты IP54
25. Не подключен
26. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
27. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
28. Двойная скорость вращения вентиляторов 1010 и 1320 оборотов в минуту
29. Воздухоохладители серии "RCBR Ø630" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
30. Теплообменник изготовлен из алюминиевых ламелей и медных труб с внутренней насечкой диаметром 12 мм с геометрией 48 x 41,57
31. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc ...-40°C...+4°C
32. Диаметр вентилятора 630 мм, с внешним ротором
33. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1320 оборотов в минуту и Звезда 1010 оборотов в минуту
34. Степень защиты IP54
35. Не подключен
36. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
37. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
38. Воздухоохладители серии "RCBR Ø630" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
39. Теплообменник изготовлен из алюминиевых ламелей и медных труб с внутренней насечкой диаметром 12 мм с геометрией 48 x 41,57
40. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc ...-40°C...+4°C
41. Двойная скорость вращения вентиляторов 1010 и 1320 оборотов в минуту
42. Диаметр вентилятора 630 мм, с внешним ротором
43. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1320 оборотов в минуту и Звезда 1010 оборотов в минуту

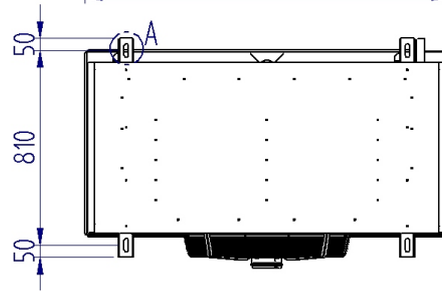
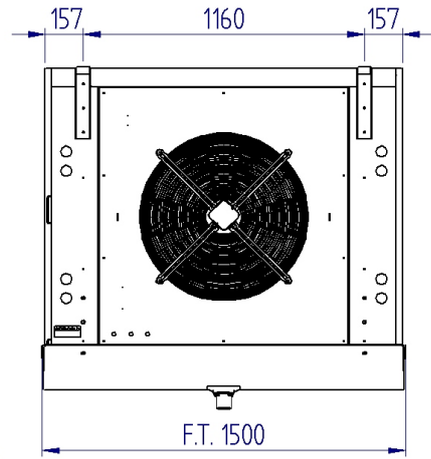
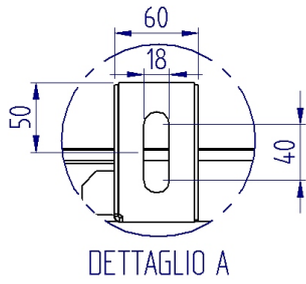
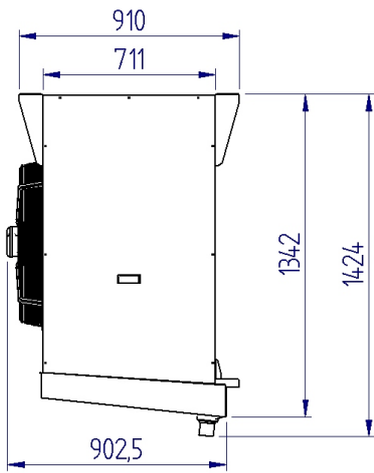
Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	17 007	18 810	20 870	22 931	24 733	26 563	28 343	29 025	29 706	30 118
9	15 850	17 650	19 449	21 254	22 820	24 390	25 962	26 590	27 223	27 586
8	14 960	16 450	17 919	19 434	20 600	21 770	22 940	23 810	24 681	25 034
7	13 830	14 988	16 311	17 309	18 210	19 110	20 010	21 055	22 098	22 448
6	12 340	13 339	14 396	15 335	16 093	16 846	17 596	18 485	19 638	19 763
5	10 730	11 508	12 348	13 070	13 747	14 424	15 097	15 820	16 543	16 928

Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	15 910	17 400	18 885	20 380	21 870	23 360	24 847	25 780	26 707	27 100
9	15 014	15 882	16 746	17 612	18 478	19 344	20 208	20 355	20 503	21 620
8	13 970	14 641	15 310	15 980	16 650	17 320	17 993	18 080	18 171	19 226
7	12 764	13 256	13 756	14 252	14 748	15 244	15 735	15 780	15 819	16 804
6	11 358	11 710	12 062	12 414	12 766	13 118	13 473	13 510	13 550	14 510
5	9 628	9 844	10 052	10 264	10 476	10 688	10 903	10 940	10 980	11 962



RIVACOLD RCBR2500810: воздухоохладители. Модель кубический.



Технические характеристики

Модель	RCBR2500810
Модель	Кубический
Серия	RCBR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	133.1 кг
Диаметр входной трубы	35x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	54x2 mm
Дренажное соединение	2"
Ред	1
Ряды	8
Межламелън. расст., мм	10
Объем контура	26.4 дм³

Вентилятор

Модель	60050231
Кол-во вент.	2
Диам.	500 мм
Источник питания	400/3/50-60 460/3/60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	770 Вт
Потребляемый ток	1.7 А
Воздухообмен	16 311 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	25 м

Технические особенности

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

22. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
23. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
24. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Степень защиты IP54
27. Двойная скорость вращения вентиляторов - 1300 и 1025 оборотов в минуту
28. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
29. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1300 оборотов в минуту и Звезда - 1025 оборотов в минуту
30. Не подключен
31. Воздухоохладители серии "RCBR Ø500" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
32. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
33. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
34. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
35. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc-40°C...+4°C
36. Степень защиты IP54
37. Двойная скорость вращения вентиляторов - 1300 и 1025 оборотов в минуту
38. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
39. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1300 оборотов в минуту и Звезда - 1025 оборотов в минуту
40. Не подключен
41. Воздухоохладители серии "RCBR Ø500" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
42. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
43. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
44. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc-40°C...+4°C
45. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.

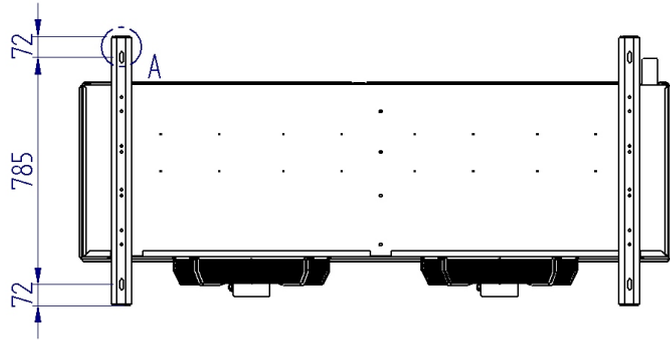
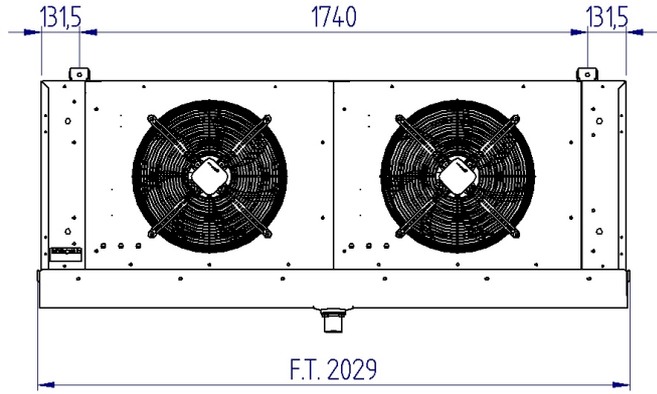
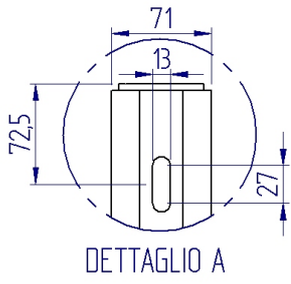
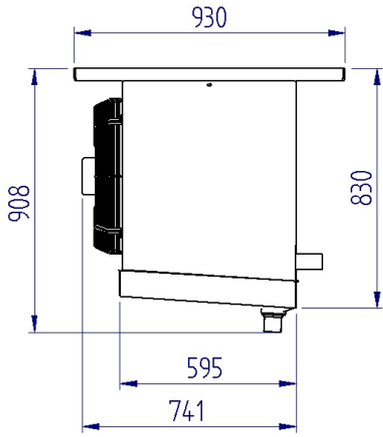
Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

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	16 100	18 500	21 200	23 600	25 700	27 500	28 900	30 600	32 800	33 300	33 800	34 200	34 900	35 400	36 300	37 650
9	15 200	17 500	19 900	21 900	23 700	25 100	26 500	28 100	29 900	30 300	30 700	31 100	31 700	32 400	33 200	34 400
8	14 300	16 300	18 400	20 100	21 400	22 600	23 900	25 300	27 000	27 400	27 700	28 100	28 600	29 400	30 100	31 150
7	13 200	15 000	16 700	18 000	19 200	20 100	21 300	22 500	24 100	24 400	24 600	25 000	25 300	26 000	27 000	28 050
6	11 900	13 400	14 700	15 900	16 700	17 600	18 600	19 800	21 200	21 500	21 800	22 100	22 800	23 500	24 200	25 250
5	10 500	11 700	12 600	13 500	14 200	14 900	15 800	16 900	18 300	18 500	18 800	19 300	19 900	20 600	21 300	22 350

Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	14 800	16 800	18 800	20 600	22 000	23 300	24 300	26 000	27 600	28 000	28 400	28 800	29 300	29 800	30 600	31 800
9	13 900	15 800	17 500	19 000	20 200	21 300	22 200	23 400	24 900	25 300	25 700	26 000	26 400	27 100	27 800	28 850
8	13 000	14 600	16 000	17 300	18 300	19 000	20 000	21 100	22 500	22 800	23 100	23 500	23 900	24 600	25 200	26 100
7	11 900	13 300	14 500	15 500	16 300	16 900	17 700	18 700	20 100	20 300	20 500	20 800	21 400	22 000	22 600	23 500
6	10 700	11 900	12 800	13 500	14 000	14 700	15 500	16 400	17 700	17 900	18 100	18 400	19 100	19 600	20 300	21 350
5	9 370	10 200	10 900	11 400	11 900	12 400	13 100	14 000	15 200	15 400	15 600	16 100	16 600	17 200	17 900	18 950



RIVACOLD RCBR2500806: воздухоохладители. Модель кубический.



Технические характеристики

Модель	RCBR2500806
Модель	Кубический
Серия	RCBR
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	136.8 кг
Диаметр входной трубы	35x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	54x2 mm
Дренажное соединение	2"
Ред	1
Ряды	8
Межламелън. расст., мм	6
Объем контура	26.4 дм³

Вентилятор

Модель	60050231
Кол-во вент.	2
Диам.	500 мм
Источник питания	400/3/50-60 460/3/60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	770 Вт
Потребляемый ток	1.7 А
Воздухообмен	14 696 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	25 м

Технические особенности

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

22. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
23. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
24. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Степень защиты IP54
27. Двойная скорость вращения вентиляторов - 1300 и 1025 оборотов в минуту
28. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
29. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1300 оборотов в минуту и Звезда - 1025 оборотов в минуту
30. Не подключен
31. Воздухоохладители серии "RCBR Ø500" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
32. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
33. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
34. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
35. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc ...-40°C...+4°C
36. Степень защиты IP54
37. Двойная скорость вращения вентиляторов - 1300 и 1025 оборотов в минуту
38. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
39. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1300 оборотов в минуту и Звезда - 1025 оборотов в минуту
40. Не подключен
41. Воздухоохладители серии "RCBR Ø500" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
42. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
43. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
44. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc ...-40°C...+4°C
45. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

$\Delta T \backslash T_c$	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	19 200	22 400	25 400	28 100	30 500	32 700	35 000	37 500	38 200	38 800	39 300	40 100	40 800	41 900	43 550
9	18 300	21 100	23 800	26 100	28 200	29 800	32 200	34 500	35 000	35 500	36 100	36 700	37 600	38 500	39 850
8	17 200	19 700	21 900	23 900	25 600	27 000	28 800	30 900	31 400	31 700	32 300	32 800	33 800	34 600	35 800
7	15 900	18 000	19 900	21 500	22 700	24 100	25 700	27 600	27 900	28 200	28 700	29 400	30 200	31 000	32 200
6	14 400	16 200	17 600	18 900	19 900	21 200	22 600	24 400	24 700	25 000	25 400	26 300	27 100	27 900	29 100
5	12 700	14 100	15 200	16 000	17 000	18 100	19 400	21 000	21 300	21 600	22 200	22 900	23 700	24 500	25 700

Подключение Звезда

$\Delta T \backslash T_c$	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	17 500	20 000	22 200	23 800	25 600	26 800	28 400	30 400	30 900	31 400	31 900	32 400	33 000	34 000	35 500
9	16 600	18 800	20 700	21 600	23 200	24 500	26 100	27 900	28 300	28 700	29 100	29 700	30 400	31 200	32 400
8	15 500	17 400	18 700	19 500	21 000	22 200	23 600	25 300	25 600	26 000	26 400	26 800	27 600	28 400	29 600
7	14 200	15 800	16 900	17 200	18 700	19 700	21 000	22 500	22 800	23 100	23 400	24 100	24 700	25 500	26 700
6	12 800	13 800	14 900	15 200	16 300	17 300	18 400	19 900	20 100	20 400	20 800	21 500	22 100	22 900	24 100
5	11 000	11 900	12 700	13 100	13 900	14 700	15 800	17 100	17 300	17 600	18 200	18 800	19 400	20 200	21 400

RIVACOLD RCBR2630410: воздухоохладители. Модель кубический.



Технические характеристики

Модель	RCBR2630410
Модель	Кубический
Серия	RCBR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	227.4 кг
Диаметр входной трубы	28x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	42x1,5 mm
Дренажное соединение	2"
Red	0
Ряды	4
Межламельн. расст., мм	10
Объем контура	22.6 дм³

Вентилятор

Модель	60163011
Кол-во вент.	2
Диам.	630 мм
Источник питания	400/3/50
Скорость вент.	1 330 об/мин
Потребляемая мощность	2700 Вт
Потребляемый ток	5 А
Воздухообмен	38 231 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	65 м

Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
5. Алюминиевый корпус
6. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
7. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
8. Класс изоляции F
9. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
10. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
11. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
12. Технические особенности
13. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
14. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
15. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
16. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
17. Алюминиевый корпус
18. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
19. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
20. Класс изоляции F
21. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
22. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар

23. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
24. Степень защиты IP54
25. Не подключен
26. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
27. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
28. Двойная скорость вращения вентиляторов 1010 и 1320 оборотов в минуту
29. Воздухоохладители серии "RCBR Ø630" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
30. Теплообменник изготовлен из алюминиевых ламелей и медных труб с внутренней насечкой диаметром 12 мм с геометрией 48 x 41,57
31. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc ...-40°C...+4°C
32. Диаметр вентилятора 630 мм, с внешним ротором
33. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1320 оборотов в минуту и Звезда 1010 оборотов в минуту
34. Степень защиты IP54
35. Не подключен
36. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
37. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
38. Воздухоохладители серии "RCBR Ø630" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
39. Теплообменник изготовлен из алюминиевых ламелей и медных труб с внутренней насечкой диаметром 12 мм с геометрией 48 x 41,57
40. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc ...-40°C...+4°C
41. Двойная скорость вращения вентиляторов 1010 и 1320 оборотов в минуту
42. Диаметр вентилятора 630 мм, с внешним ротором
43. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1320 оборотов в минуту и Звезда 1010 оборотов в минуту

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	20 130	21 802	26 399	25 145	26 237	27 324	28 407	28 825	29 237	29 322
9	18 890	20 269	21 808	23 026	23 963	24 842	25 752	26 150	26 546	26 644
8	17 660	18 697	19 757	20 786	21 556	22 322	23 091	23 465	23 843	23 952
7	16 030	16 768	17 668	18 259	18 763	19 212	19 691	20 415	21 143	21 276
6	14 040	14 664	15 339	15 902	16 290	16 680	17 074	17 700	18 331	18 518
5	11 930	12 394	12 897	13 324	13 713	14 106	14 501	14 790	15 080	15 226

Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	19 020	20 180	21 340	22 500	23 660	24 820	25 981	26 446	26 907	27 034
9	17 928	18 517	19 112	19 704	20 296	20 888	21 479	21 945	22 410	22 989
8	16 440	16 863	17 280	17 700	18 120	18 540	18 957	19 425	19 890	20 336
7	14 800	15 068	15 340	15 610	15 880	16 150	16 422	16 885	17 350	17 752
6	12 982	13 132	13 278	13 426	13 574	13 722	13 867	14 335	14 800	15 230
5	10 810	10 825	10 850	10 870	10 890	10 910	10 930	11 395	11 860	12 392

RIVACOLD RCBR3500610: воздухоохладители. Модель кубический.



Технические характеристики

Модель	RCBR3500610
Модель	Кубический
Серия	RCBR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	177.1 кг
Диаметр входной трубы	35x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	54x2 mm
Дренажное соединение	2"
Ред	1
Ряды	6
Межламелън. расст., мм	10
Объем контура	29.8 дм³

Вентилятор

Модель	60050231
Кол-во вент.	3
Диам.	500 мм
Источник питания	400/3/50-60 460/3/60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	770 Вт
Потребляемый ток	1.7 А
Воздухообмен	25 666 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	28 м

Технические особенности

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

22. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
23. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
24. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Степень защиты IP54
27. Двойная скорость вращения вентиляторов - 1300 и 1025 оборотов в минуту
28. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
29. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1300 оборотов в минуту и Звезда - 1025 оборотов в минуту
30. Не подключен
31. Воздухоохладители серии "RCBR Ø500" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
32. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
33. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
34. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
35. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc-40°C...+4°C
36. Степень защиты IP54
37. Двойная скорость вращения вентиляторов - 1300 и 1025 оборотов в минуту
38. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
39. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1300 оборотов в минуту и Звезда - 1025 оборотов в минуту
40. Не подключен
41. Воздухоохладители серии "RCBR Ø500" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
42. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
43. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
44. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc-40°C...+4°C
45. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	19 600	22 700	26 000	29 000	31 600	33 900	36 100	38 200	40 700	41 300	41 800	42 300	43 100	43 700	44 800	46 450
9	18 600	21 400	24 400	27 000	29 200	31 200	32 900	34 800	37 100	37 600	38 000	38 500	39 100	40 000	40 900	42 250
8	17 400	20 000	22 500	24 700	26 600	28 100	29 700	31 400	33 500	33 900	34 300	34 800	35 300	36 300	37 100	38 300
7	16 100	18 400	20 500	22 200	23 600	25 000	26 400	27 900	29 800	30 200	30 900	30 400	31 600	32 400	33 200	34 400
6	14 600	16 500	18 200	19 500	20 700	21 800	23 100	24 500	26 300	26 500	27 900	27 300	28 100	28 900	29 700	30 900
5	12 900	14 300	15 600	16 700	17 600	18 400	19 500	20 800	22 500	22 700	23 100	23 700	24 400	25 200	26 000	27 200

Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	18 300	20 800	23 400	25 700	27 700	29 400	31 000	32 800	34 800	35 300	35 800	36 200	36 900	37 400	38 400	39 900
9	17 300	19 500	21 800	23 800	25 400	26 900	28 200	29 800	31 700	32 100	32 500	32 900	33 500	34 200	35 100	36 450
8	16 100	18 100	20 100	21 700	23 000	24 100	25 400	26 800	28 600	29 000	29 200	29 700	30 300	31 000	31 800	33 000
7	14 800	16 600	18 100	19 400	20 500	21 300	22 400	23 700	25 300	25 600	25 800	26 200	26 900	27 600	28 300	29 350
6	13 300	14 800	16 000	17 000	17 800	18 600	19 500	20 700	22 300	22 500	22 800	23 200	23 900	24 600	25 400	26 600
5	11 700	12 800	13 700	14 400	15 000	15 700	16 600	17 700	19 200	19 400	19 700	20 200	20 900	21 600	22 300	23 350

RIVACOLD RCBR2630610: воздухоохладители. Модель кубический.



Технические характеристики

Модель	RCBR2630610
Модель	Кубический
Серия	RCBR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	254.2 кг
Диаметр входной трубы	28x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	42x1,5 mm
Дренажное соединение	2"
Red	0
Ряды	6
Межламельн. расст., мм	10
Объем контура	33.9 дм³

Вентилятор

Модель	60163011
Кол-во вент.	2
Диам.	630 мм
Источник питания	400/3/50
Скорость вент.	1 330 об/мин
Потребляемая мощность	2700 Вт
Потребляемый ток	5 А
Воздухообмен	37 057 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	63 м

Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 EC по низкому напряжению
5. Алюминиевый корпус
6. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
7. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
8. Класс изоляции F
9. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
10. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
11. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
12. Технические особенности
13. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
14. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
15. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
16. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 EC по низкому напряжению
17. Алюминиевый корпус
18. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
19. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
20. Класс изоляции F
21. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
22. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар

23. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
24. Степень защиты IP54
25. Не подключен
26. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
27. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
28. Двойная скорость вращения вентиляторов 1010 и 1320 оборотов в минуту
29. Воздухоохладители серии "RCBR Ø630" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
30. Теплообменник изготовлен из алюминиевых ламелей и медных труб с внутренней насечкой диаметром 12 мм с геометрией 48 x 41,57
31. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc ...-40°C...+4°C
32. Диаметр вентилятора 630 мм, с внешним ротором
33. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1320 оборотов в минуту и Звезда 1010 оборотов в минуту
34. Степень защиты IP54
35. Не подключен
36. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
37. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
38. Воздухоохладители серии "RCBR Ø630" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
39. Теплообменник изготовлен из алюминиевых ламелей и медных труб с внутренней насечкой диаметром 12 мм с геометрией 48 x 41,57
40. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc ...-40°C...+4°C
41. Двойная скорость вращения вентиляторов 1010 и 1320 оборотов в минуту
42. Диаметр вентилятора 630 мм, с внешним ротором
43. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1320 оборотов в минуту и Звезда 1010 оборотов в минуту

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	23 000	25 760	28 520	31 282	34 043	63 490	38 937	39 745	40 552	40 994
9	22 030	24 290	26 547	28 886	31 084	32 995	34 911	63 025	37 144	37 562
8	20 630	22 550	24 473	26 461	28 310	29 920	31 533	32 595	36 363	34 068
7	19 200	20 670	22 141	26 380	25 090	26 280	27 467	28 795	30 117	30 524
6	17 050	18 292	19 765	20 866	22 001	23 035	24 072	25 215	26 359	26 794
5	14 780	15 823	16 971	18 007	18 925	19 775	20 621	21 570	22 522	22 866

Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	21 970	24 130	26 290	28 450	30 610	32 770	34 926	36 100	37 265	37 722
9	21 636	22 858	24 075	25 302	26 524	27 746	28 972	29 235	29 500	30 788
8	19 098	20 398	22 068	23 005	23 940	24 875	25 809	26 075	26 340	27 520
7	17 734	18 537	19 346	20 152	20 958	21 764	22 566	22 835	23 100	24 168
6	15 898	16 460	17 022	17 584	18 146	18 708	19 267	19 535	19 800	20 858
5	13 776	14 143	14 504	14 868	15 232	15 596	15 963	16 225	16 490	17 528

RIVACOLD RCBR3500606: воздухоохлаждатели. Модель кубический.



Технические характеристики

Модель	RCBR3500606
Модель	Кубический
Серия	RCBR
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	185.2 кг
Диаметр входной трубы	35x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	54x2 mm
Дренажное соединение	2"
Ред	1
Ряды	6
Межламелльн. расст., мм	6
Объем контура	29.8 дм³

Вентилятор

Модель	60050231
Кол-во вент.	3
Диам.	500 мм
Источник питания	400/3/50-60 460/3/60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	770 Вт
Потребляемый ток	1.7 А
Воздухообмен	23 365 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	28 м

Технические особенности

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

22. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
23. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
24. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Степень защиты IP54
27. Двойная скорость вращения вентиляторов - 1300 и 1025 оборотов в минуту
28. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
29. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1300 оборотов в минуту и Звезда - 1025 оборотов в минуту
30. Не подключен
31. Воздухоохладители серии "RCBR Ø500" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
32. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
33. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
34. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
35. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc ...-40°C...+4°C
36. Степень защиты IP54
37. Двойная скорость вращения вентиляторов - 1300 и 1025 оборотов в минуту
38. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
39. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1300 оборотов в минуту и Звезда - 1025 оборотов в минуту
40. Не подключен
41. Воздухоохладители серии "RCBR Ø500" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
42. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
43. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
44. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc ...-40°C...+4°C
45. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.

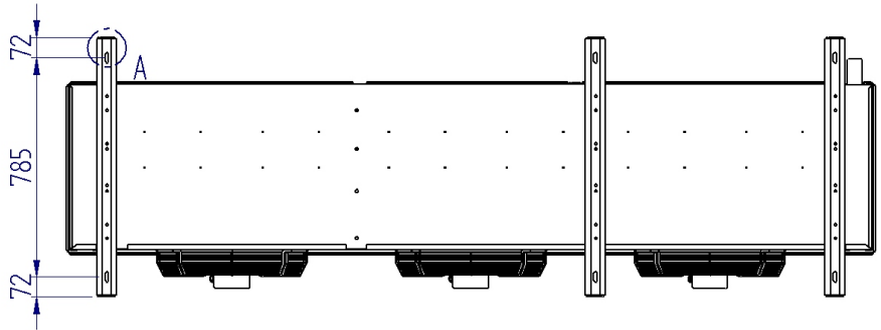
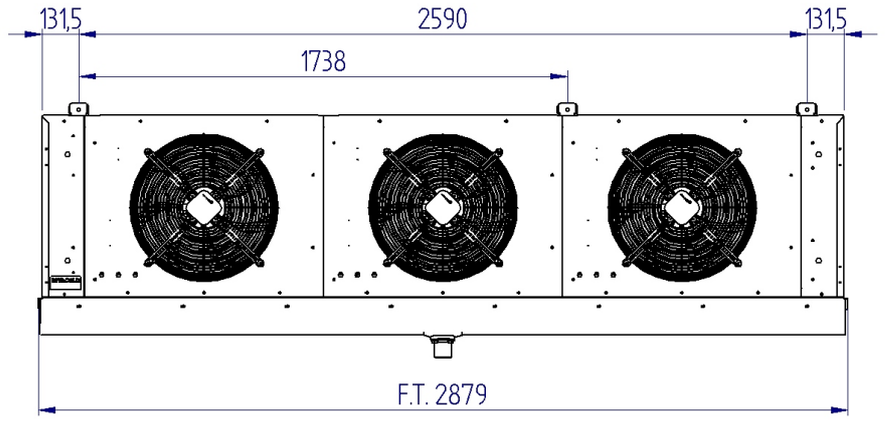
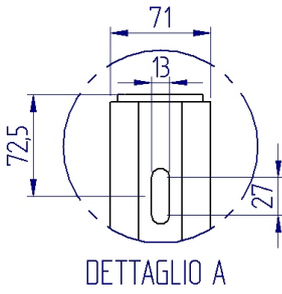
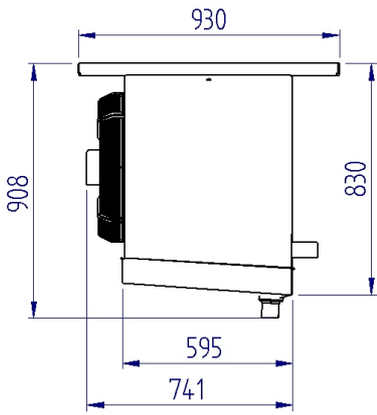
Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

$\Delta T \setminus T_c$	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	24 000	28 200	32 300	36 000	39 300	41 900	44 900	48 000	48 800	49 500	50 200	51 100	52 000	53 300	55 250
9	23 000	26 700	30 300	33 500	36 000	38 600	41 200	44 100	44 800	45 400	46 100	46 800	47 900	49 000	50 650
8	21 600	24 900	28 000	30 700	32 800	35 000	37 400	40 000	40 500	41 000	41 700	42 400	43 500	44 500	46 000
7	20 000	22 900	25 500	27 400	29 400	31 300	33 300	35 700	36 100	36 500	37 000	38 000	38 900	39 900	41 400
6	18 200	20 600	22 600	24 200	25 800	27 500	29 300	31 500	31 800	32 300	32 800	33 800	34 800	35 700	37 050
5	16 100	17 900	19 300	20 700	22 000	23 500	25 100	27 200	27 400	27 900	28 600	29 500	30 400	31 400	32 900

Подключение Звезда

$\Delta T \setminus T_c$	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	22 300	25 700	28 800	31 300	33 700	35 600	37 800	40 400	41 100	41 700	42 200	43 000	43 700	44 800	46 450
9	21 100	24 100	26 600	29 000	30 700	32 600	34 700	37 000	37 600	38 100	38 600	39 300	40 200	41 200	42 700
8	19 700	22 400	24 500	26 400	27 800	29 500	31 400	33 500	34 000	34 400	34 900	35 500	36 500	37 400	38 750
7	18 200	20 200	22 100	23 600	24 800	26 300	27 900	29 900	30 200	30 500	31 000	31 800	32 600	33 500	34 850
6	16 300	18 000	19 500	20 500	21 700	23 000	24 500	26 400	26 600	27 000	27 400	28 300	29 200	30 000	31 200
5	14 300	15 600	16 700	17 500	18 500	19 600	20 900	22 700	23 000	23 300	24 000	24 700	25 600	26 400	27 600



RIVACOLD RCBR3500810: воздухоохладители. Модель кубический.



Технические характеристики

Модель	RCBR3500810
Модель	Кубический
Серия	RCBR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	197.2 кг
Диаметр входной трубы	35x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	67x2,5 mm
Дренажное соединение	2"
Ред	1
Ряды	8
Межламелън. расст., мм	10
Объем контура	39.7 дм³

Вентилятор

Модель	60050231
Кол-во вент.	3
Диам.	500 мм
Источник питания	400/3/50-60 460/3/60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	770 Вт
Потребляемый ток	1.7 А
Воздухообмен	24 465 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	28 м

Технические особенности

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

22. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
23. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
24. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Степень защиты IP54
27. Двойная скорость вращения вентиляторов - 1300 и 1025 оборотов в минуту
28. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
29. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1300 оборотов в минуту и Звезда - 1025 оборотов в минуту
30. Не подключен
31. Воздухоохладители серии "RCBR Ø500" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
32. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
33. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
34. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
35. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc-40°C...+4°C
36. Степень защиты IP54
37. Двойная скорость вращения вентиляторов - 1300 и 1025 оборотов в минуту
38. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
39. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1300 оборотов в минуту и Звезда - 1025 оборотов в минуту
40. Не подключен
41. Воздухоохладители серии "RCBR Ø500" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
42. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
43. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
44. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc-40°C...+4°C
45. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.

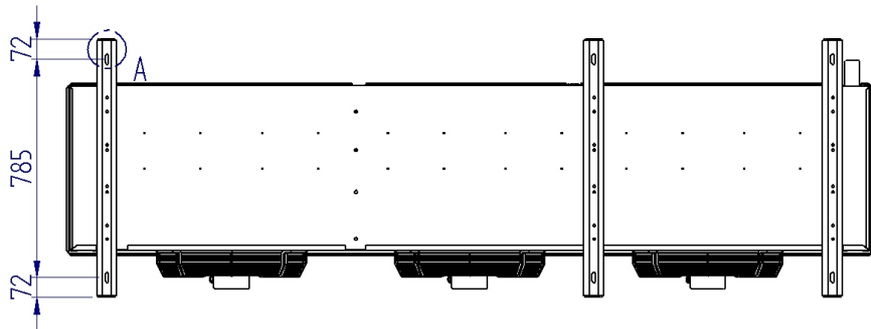
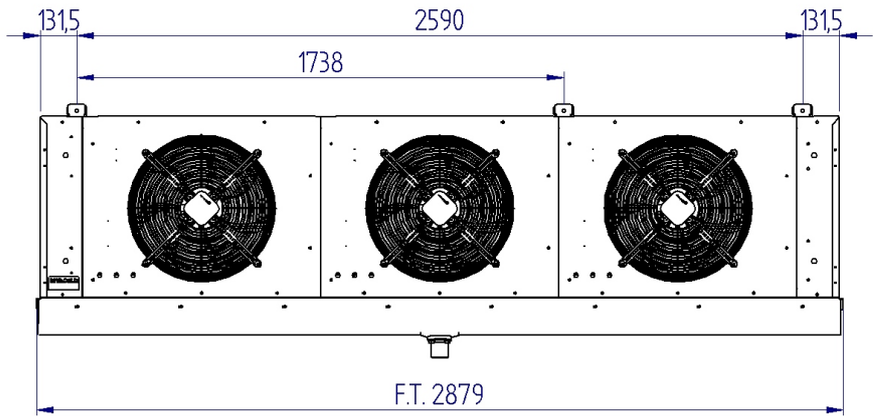
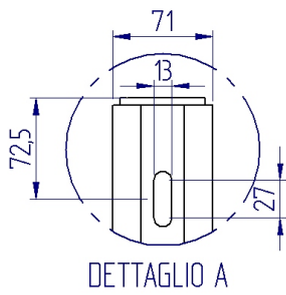
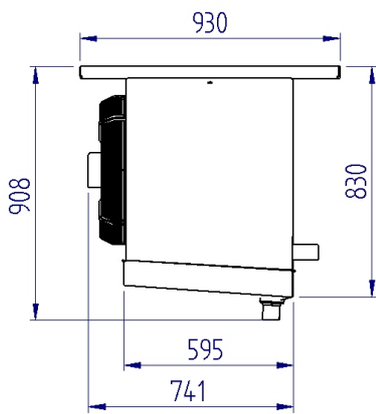
Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	25 000	28 600	32 500	36 100	39 100	41 700	43 700	46 300	49 500	50 200	51 000	51 500	52 500	53 300	54 700	56 800
9	23 600	27 000	30 500	33 500	36 000	38 100	40 000	42 300	45 100	45 700	46 300	46 900	47 600	48 800	49 900	51 550
8	22 100	25 200	28 100	30 600	32 600	34 300	36 100	38 200	40 800	41 300	41 700	42 300	43 000	44 200	45 300	46 950
7	20 400	23 000	25 500	27 300	29 100	30 400	32 100	33 900	36 300	36 700	37 000	37 600	38 500	39 500	40 500	42 000
6	18 400	20 600	22 500	24 000	25 300	26 600	28 000	29 800	32 000	32 300	32 700	33 200	34 300	35 300	36 400	38 050
5	16 200	17 900	19 200	20 400	21 400	22 600	23 800	25 400	27 500	27 800	28 200	29 000	30 000	30 900	32 000	33 650

Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	22 900	25 800	28 700	31 300	33 400	35 300	36 600	39 100	41 600	42 200	42 800	43 300	44 100	44 800	46 000	47 800
9	21 500	24 200	26 700	28 900	30 700	32 200	33 400	35 300	37 600	38 100	38 600	39 100	39 800	40 700	41 700	43 200
8	20 000	22 300	24 500	26 200	27 700	28 700	30 100	31 800	33 900	34 400	34 800	35 300	35 900	36 900	37 900	39 400
7	18 300	20 300	22 100	23 400	24 600	25 400	26 700	28 200	30 200	30 600	30 900	31 400	32 100	33 000	33 900	35 250
6	16 500	18 100	19 400	20 500	21 200	22 100	23 300	24 700	26 600	26 900	27 200	27 700	28 600	29 500	30 500	32 000
5	14 300	15 600	16 600	17 200	17 900	18 700	19 800	21 100	22 900	23 200	23 500	24 200	25 000	25 900	26 800	28 150



RIVACOLD RCBR2630810: воздухоохладители. Модель кубический.



Технические характеристики

Модель	RCBR2630810
Модель	Кубический
Серия	RCBR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	282.1 кг
Диаметр входной трубы	35x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	54x2 mm
Дренажное соединение	2"
Ред	1
Ряды	8
Межламельн. расст., мм	10
Объем контура	45.2 дм³

Вентилятор

Модель	60163011
Кол-во вент.	2
Диам.	630 мм
Источник питания	400/3/50
Скорость вент.	1 330 об/мин
Потребляемая мощность	2700 Вт
Потребляемый ток	5 А
Воздухообмен	35 925 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	61 м

Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
5. Алюминиевый корпус
6. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
7. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
8. Класс изоляции F
9. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
10. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
11. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
12. Технические особенности
13. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
14. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
15. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
16. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
17. Алюминиевый корпус
18. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
19. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
20. Класс изоляции F
21. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
22. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар

23. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
24. Степень защиты IP54
25. Не подключен
26. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
27. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
28. Двойная скорость вращения вентиляторов 1010 и 1320 оборотов в минуту
29. Воздухоохладители серии "RCBR Ø630" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
30. Теплообменник изготовлен из алюминиевых ламелей и медных труб с внутренней насечкой диаметром 12 мм с геометрией 48 x 41,57
31. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc ...-40°C...+4°C
32. Диаметр вентилятора 630 мм, с внешним ротором
33. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1320 оборотов в минуту и Звезда 1010 оборотов в минуту
34. Степень защиты IP54
35. Не подключен
36. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
37. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
38. Воздухоохладители серии "RCBR Ø630" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
39. Теплообменник изготовлен из алюминиевых ламелей и медных труб с внутренней насечкой диаметром 12 мм с геометрией 48 x 41,57
40. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc ...-40°C...+4°C
41. Двойная скорость вращения вентиляторов 1010 и 1320 оборотов в минуту
42. Диаметр вентилятора 630 мм, с внешним ротором
43. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1320 оборотов в минуту и Звезда 1010 оборотов в минуту

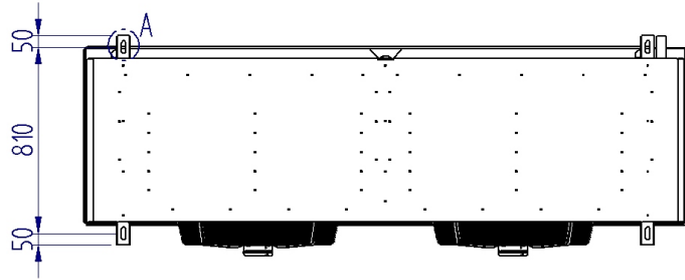
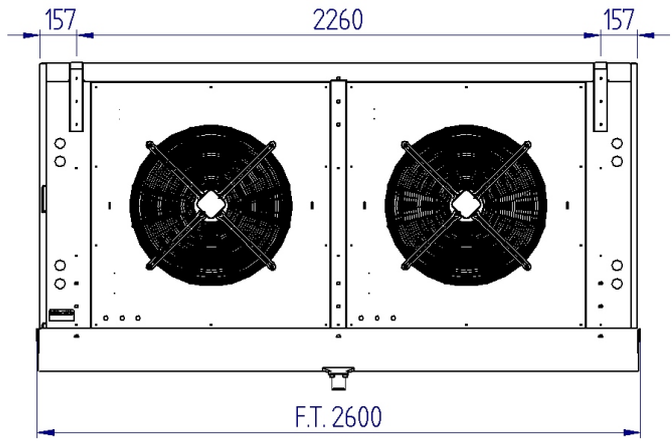
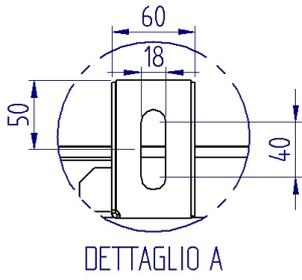
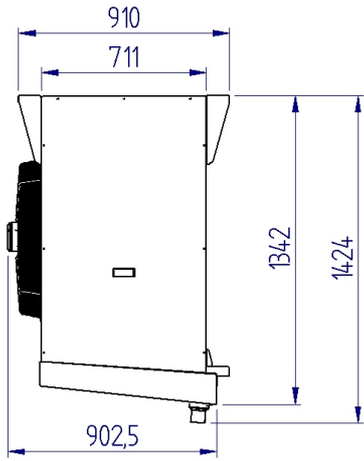
Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	29 310	32 710	36 105	39 637	42 922	45 905	48 893	49 935	50 982	51 534
9	27 760	30 710	36 357	36 740	39 569	42 210	44 851	45 765	46 680	47 242
8	26 300	28 620	30 939	33 370	35 588	37 575	39 563	40 925	42 291	42 838
7	24 090	25 944	27 920	29 834	31 498	32 975	34 449	36 140	37 834	38 374
6	21 600	23 102	24 889	26 553	27 596	28 895	30 192	31 655	33 119	33 700
5	18 680	19 930	21 340	22 566	26 378	24 775	25 869	27 060	28 245	28 884

Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	27 750	30 325	32 900	35 475	38 050	40 625	43 195	44 700	46 197	46 804
9	26 150	27 692	29 230	30 770	32 310	33 850	35 392	35 655	35 915	37 690
8	24 348	25 539	26 732	27 924	29 116	30 308	31 498	31 765	32 030	33 660
7	22 262	23 137	24 018	24 896	25 774	26 652	27 526	27 795	28 060	29 544
6	19 856	20 479	21 104	21 728	22 352	22 976	23 604	23 865	24 130	25 572
5	16 904	17 293	17 676	18 062	18 448	18 834	19 224	19 485	19 750	21 224



RIVACOLD RCBR3500806: воздухоохлаждатели. Модель кубический.



Технические характеристики

Модель	RCBR3500806
Модель	Кубический
Серия	RCBR
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	202.6 кг
Диаметр входной трубы	35x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	67x2,5 mm
Дренажное соединение	2"
Ред	1
Ряды	8
Межламелън. расст., мм	6
Объем контура	39.7 дм³

Вентилятор

Модель	60050231
Кол-во вент.	3
Диам.	500 мм
Источник питания	400/3/50-60 460/3/60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	770 Вт
Потребляемый ток	1.7 А
Воздухообмен	22 044 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	27 м

Технические особенности

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

22. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
23. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
24. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Степень защиты IP54
27. Двойная скорость вращения вентиляторов - 1300 и 1025 оборотов в минуту
28. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
29. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1300 оборотов в минуту и Звезда - 1025 оборотов в минуту
30. Не подключен
31. Воздухоохладители серии "RCBR Ø500" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
32. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
33. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
34. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
35. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc ...-40°C...+4°C
36. Степень защиты IP54
37. Двойная скорость вращения вентиляторов - 1300 и 1025 оборотов в минуту
38. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
39. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1300 оборотов в минуту и Звезда - 1025 оборотов в минуту
40. Не подключен
41. Воздухоохладители серии "RCBR Ø500" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
42. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
43. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
44. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc ...-40°C...+4°C
45. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.

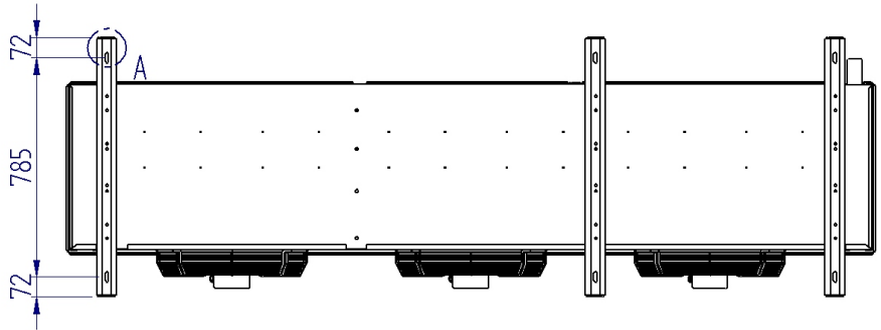
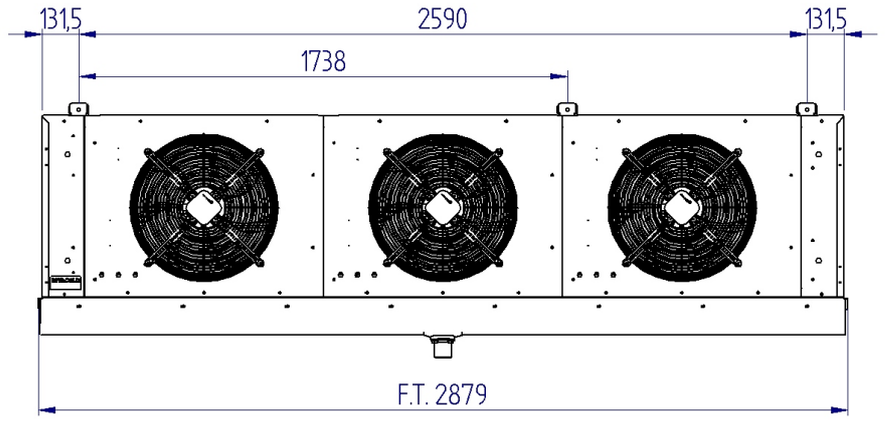
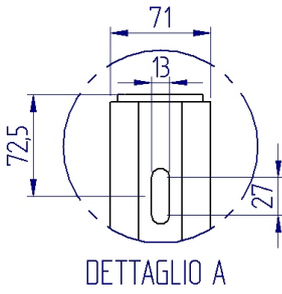
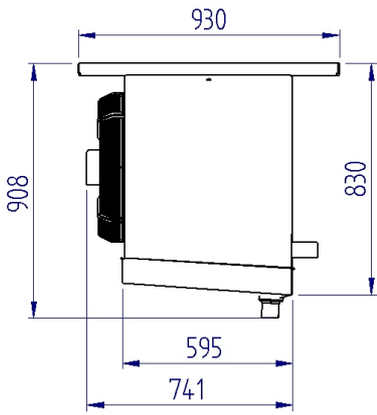
Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

$\Delta T \backslash T_c$	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	29 800	34 500	39 000	42 900	46 400	49 700	53 100	56 700	57 700	58 600	59 300	60 500	61 500	63 200	65 750
9	28 300	32 500	36 400	39 800	42 800	45 700	48 700	52 100	52 900	53 600	54 400	55 300	56 700	58 100	60 200
8	26 600	30 200	33 600	36 400	38 900	40 900	43 600	46 600	47 300	47 800	48 600	49 400	50 900	52 200	54 150
7	24 500	27 600	30 300	32 700	34 400	36 500	38 800	41 600	42 100	42 600	43 300	44 300	45 500	46 700	48 500
6	22 200	24 700	26 900	28 700	30 100	31 900	34 100	36 700	37 100	37 600	38 300	39 500	40 700	41 900	43 700
5	19 500	21 400	23 100	24 300	25 700	27 300	29 200	31 700	32 000	32 500	33 400	34 500	35 700	36 900	38 700

Подключение Звезда

$\Delta T \backslash T_c$	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	27 100	30 700	34 000	36 400	38 800	40 500	43 000	45 900	46 600	47 400	48 000	48 800	49 700	51 100	53 200
9	25 500	28 700	31 600	33 500	35 100	37 100	39 300	42 000	42 700	43 300	43 900	44 700	45 800	47 000	48 800
8	23 800	26 500	28 500	30 500	31 700	33 500	35 500	38 000	38 600	39 100	39 600	40 400	41 600	42 700	44 350
7	21 800	24 100	25 600	27 200	28 300	29 800	31 600	33 900	34 300	34 700	35 300	36 200	37 200	38 300	39 950
6	19 500	21 100	22 500	23 500	24 700	26 000	27 700	29 900	30 300	30 700	31 200	32 300	33 300	34 400	36 050
5	16 800	18 100	19 200	19 900	21 000	22 200	23 700	25 800	26 100	26 500	27 300	28 200	29 200	30 300	31 950



RIVACOLD RCBR3630410: воздухоохлаждатели. Модель кубический.



Технические характеристики

Модель	RCBR3630410
Модель	Кубический
Серия	RCBR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	325.7 кг
Диаметр входной трубы	35x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	54x2 mm
Дренажное соединение	2"
Ред	1
Ряды	4
Межламельн. расст., мм	10
Объем контура	33.9 дм³

Вентилятор

Модель	60163011
Кол-во вент.	3
Диам.	630 мм
Источник питания	400/3/50
Скорость вент.	1 330 об/мин
Потребляемая мощность	2700 Вт
Потребляемый ток	5 А
Воздухообмен	57 363 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	68 м

Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
5. Алюминиевый корпус
6. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
7. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
8. Класс изоляции F
9. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
10. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
11. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
12. Технические особенности
13. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
14. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
15. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
16. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
17. Алюминиевый корпус
18. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
19. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
20. Класс изоляции F
21. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
22. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар

23. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
24. Степень защиты IP54
25. Не подключен
26. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
27. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
28. Двойная скорость вращения вентиляторов 1010 и 1320 оборотов в минуту
29. Воздухоохладители серии "RCBR Ø630" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
30. Теплообменник изготовлен из алюминиевых ламелей и медных труб с внутренней насечкой диаметром 12 мм с геометрией 48 x 41,57
31. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc ...-40°C...+4°C
32. Диаметр вентилятора 630 мм, с внешним ротором
33. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1320 оборотов в минуту и Звезда 1010 оборотов в минуту
34. Степень защиты IP54
35. Не подключен
36. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
37. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
38. Воздухоохладители серии "RCBR Ø630" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
39. Теплообменник изготовлен из алюминиевых ламелей и медных труб с внутренней насечкой диаметром 12 мм с геометрией 48 x 41,57
40. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc ...-40°C...+4°C
41. Двойная скорость вращения вентиляторов 1010 и 1320 оборотов в минуту
42. Диаметр вентилятора 630 мм, с внешним ротором
43. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1320 оборотов в минуту и Звезда 1010 оборотов в минуту

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	30 200	33 005	35 821	37 550	39 280	41 010	42 744	43 350	43 956	44 076
9	28 370	30 663	32 945	34 400	35 850	37 300	38 735	39 320	39 900	40 063
8	25 807	28 273	29 818	31 040	32 260	33 480	34 722	35 275	35 830	35 994
7	23 441	25 327	26 639	27 380	28 120	28 860	29 597	30 685	31 766	31 970
6	20 768	22 129	23 121	23 755	24 390	25 025	25 658	26 600	27 563	27 818
5	17 785	18 688	19 438	20 025	20 610	21 195	21 784	22 215	22 647	22 866

Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	28 810	30 517	32 230	33 940	35 650	37 360	39 072	39 755	40 437	40 622
9	27 132	27 987	28 848	29 706	30 564	31 422	32 281	32 965	33 650	34 382
8	24 868	25 474	26 072	26 674	27 276	27 878	28 483	29 165	29 850	30 520
7	22 354	22 741	23 126	23 512	23 898	24 284	24 668	25 355	26 040	26 644
6	19 606	19 806	20 014	20 218	20 422	20 626	20 827	21 515	22 200	22 850
5	16 300	16 322	16 340	16 360	16 380	16 400	16 415	17 105	17 790	18 592

RIVACOLD RCBR4500610: воздухоохладители. Модель кубический.



Технические характеристики

Модель	RCBR4500610
Модель	Кубический
Серия	RCBR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	213.3 кг
Диаметр входной трубы	35x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	54x2 mm
Дренажное соединение	2"
Ред	1
Ряды	6
Межламелън. расст., мм	10
Объем контура	39.5 дм³

Вентилятор

Модель	60050231
Кол-во вент.	4
Диам.	500 мм
Источник питания	400/3/50-60 460/3/60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	770 Вт
Потребляемый ток	1.7 А
Воздухообмен	24 088 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	30 м

Технические особенности

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

22. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
23. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
24. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Степень защиты IP54
27. Двойная скорость вращения вентиляторов - 1300 и 1025 оборотов в минуту
28. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
29. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1300 оборотов в минуту и Звезда - 1025 оборотов в минуту
30. Не подключен
31. Воздухоохладители серии "RCBR Ø500" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
32. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
33. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
34. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
35. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc-40°C...+4°C
36. Степень защиты IP54
37. Двойная скорость вращения вентиляторов - 1300 и 1025 оборотов в минуту
38. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
39. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1300 оборотов в минуту и Звезда - 1025 оборотов в минуту
40. Не подключен
41. Воздухоохладители серии "RCBR Ø500" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
42. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
43. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
44. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc-40°C...+4°C
45. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.

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	26 400	30 400	34 900	38 900	42 400	45 400	48 200	51 100	54 300	55 100	55 800	56 500	57 500	58 300	59 800	62 050
9	25 000	28 800	32 700	36 100	39 100	41 700	43 900	46 500	49 500	50 200	50 800	51 500	52 200	53 400	54 600	56 400
8	23 400	26 800	30 200	33 100	35 600	37 500	39 700	42 000	44 700	45 300	45 700	46 500	47 100	48 400	49 600	51 400
7	21 600	24 700	27 400	29 800	31 600	33 400	35 200	37 300	39 800	40 200	40 600	41 200	42 200	43 300	44 300	45 950
6	19 600	22 100	24 300	26 100	27 700	29 200	30 800	32 700	35 100	35 400	36 900	36 400	37 500	38 600	39 700	41 350
5	17 300	19 200	20 900	22 300	23 500	24 600	26 100	27 800	30 000	30 300	30 800	31 600	32 600	33 600	34 700	36 350

Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	24 600	27 900	31 400	34 400	37 000	39 300	41 400	43 800	46 500	47 200	47 800	48 300	49 200	49 900	51 200	53 150
9	23 100	26 300	29 200	31 800	34 000	35 900	37 600	39 800	42 300	42 800	43 400	43 900	44 600	45 700	46 800	48 450
8	21 600	24 300	26 900	29 000	30 800	32 300	33 900	35 800	38 200	38 700	39 100	39 700	40 400	41 400	42 500	44 150
7	19 800	22 200	24 300	26 000	27 400	28 400	29 900	31 600	33 800	34 200	34 500	35 000	35 900	36 800	37 800	39 300
6	17 900	19 800	21 400	22 700	23 800	24 800	26 100	27 700	29 700	30 100	30 400	30 900	31 900	32 900	33 800	35 150
5	15 600	17 100	18 300	19 200	20 000	21 000	22 200	23 600	25 600	25 800	26 200	27 000	27 900	28 800	29 800	31 300

RIVACOLD RCBR3630610: воздухоохладители. Модель кубический.



Технические характеристики

Модель	RCBR3630610
Модель	Кубический
Серия	RCBR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	364.3 кг
Диаметр входной трубы	35x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	54x2 mm
Дренажное соединение	2"
Ред	1
Ряды	6
Межламельн. расст., мм	10
Объем контура	50.8 дм³

Вентилятор

Модель	60163011
Кол-во вент.	3
Диам.	630 мм
Источник питания	400/3/50
Скорость вент.	1 330 об/мин
Потребляемая мощность	2700 Вт
Потребляемый ток	5 А
Воздухообмен	55 585 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	66 м

Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
5. Алюминиевый корпус
6. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
7. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
8. Класс изоляции F
9. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
10. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
11. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
12. Технические особенности
13. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
14. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
15. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
16. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
17. Алюминиевый корпус
18. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
19. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
20. Класс изоляции F
21. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
22. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар

23. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
24. Степень защиты IP54
25. Не подключен
26. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
27. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
28. Двойная скорость вращения вентиляторов 1010 и 1320 оборотов в минуту
29. Воздухоохладители серии "RCBR Ø630" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
30. Теплообменник изготовлен из алюминиевых ламелей и медных труб с внутренней насечкой диаметром 12 мм с геометрией 48 x 41,57
31. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc ...-40°C...+4°C
32. Диаметр вентилятора 630 мм, с внешним ротором
33. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1320 оборотов в минуту и Звезда 1010 оборотов в минуту
34. Степень защиты IP54
35. Не подключен
36. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
37. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
38. Воздухоохладители серии "RCBR Ø630" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
39. Теплообменник изготовлен из алюминиевых ламелей и медных труб с внутренней насечкой диаметром 12 мм с геометрией 48 x 41,57
40. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc ...-40°C...+4°C
41. Двойная скорость вращения вентиляторов 1010 и 1320 оборотов в минуту
42. Диаметр вентилятора 630 мм, с внешним ротором
43. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1320 оборотов в минуту и Звезда 1010 оборотов в минуту

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	31 000	35 280	39 560	43 837	48 314	52 405	56 499	58 105	59 710	60 564
9	30 190	33 750	37 310	40 865	44 426	47 695	50 962	52 940	54 916	55 718
8	28 150	31 290	34 430	37 571	40 706	43 485	46 261	48 115	49 970	50 724
7	26 230	28 760	31 288	33 887	36 355	38 475	40 594	42 740	44 888	45 616
6	24 290	26 220	28 150	30 079	32 089	33 920	35 752	37 605	39 460	40 208
5	20 790	22 483	24 428	26 351	27 557	29 170	30 776	32 310	33 837	34 492

Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	30 260	33 720	37 180	40 638	44 100	47 560	51 019	53 040	55 055	55 890
9	29 390	31 605	33 816	36 035	38 250	40 465	42 676	43 285	43 886	45 916
8	27 736	29 478	31 215	32 962	34 704	36 446	38 188	38 605	39 018	40 940
7	24 552	26 054	27 548	29 046	30 544	32 042	33 542	33 955	34 370	36 104
6	22 242	23 329	24 418	25 506	26 594	27 682	28 767	29 185	29 600	31 298
5	19 534	20 261	20 986	21 712	22 438	23 164	23 893	24 305	24 720	26 374

RIVACOLD RCBR4500606: воздухоохладители. Модель кубический.



Технические характеристики

Модель	RCBR4500606
Модель	Кубический
Серия	RCBR
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	218.8 кг
Диаметр входной трубы	35x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	54x2 mm
Дренажное соединение	2"
Ред	1
Ряды	6
Межламелън. расст., мм	6
Объем контура	39.5 дм³

Вентилятор

Модель	60050231
Кол-во вент.	4
Диам.	500 мм
Источник питания	400/3/50-60 460/3/60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	770 Вт
Потребляемый ток	1.7 А
Воздухообмен	31 153 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	29 м

Технические особенности

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

22. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
23. Теплообменники изготовлены из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5 x 32,5
24. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
25. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
26. Степень защиты IP54
27. Двойная скорость вращения вентиляторов - 1300 и 1025 оборотов в минуту
28. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
29. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1300 оборотов в минуту и Звезда - 1025 оборотов в минуту
30. Не подключен
31. Воздухоохладители серии "RCBR Ø500" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
32. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
33. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
34. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.
35. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc ...-40°C...+4°C
36. Степень защиты IP54
37. Двойная скорость вращения вентиляторов - 1300 и 1025 оборотов в минуту
38. Диаметр вентилятора 500 мм, с внешним ротором
39. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1300 оборотов в минуту и Звезда - 1025 оборотов в минуту
40. Не подключен
41. Воздухоохладители серии "RCBR Ø500" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
42. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
43. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
44. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc ...-40°C...+4°C
45. Каждая ламельная группа доступна в исполнении 6 и 8 рядов.

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

$\Delta T \backslash T_c$	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	32 400	37 900	43 300	48 200	52 600	56 100	60 000	64 200	65 300	66 200	67 100	68 300	69 500	71 200	73 750
9	30 900	35 900	40 700	44 800	48 200	51 600	55 100	59 000	59 900	60 600	61 500	62 500	64 000	65 500	67 750
8	29 000	33 500	37 600	41 100	43 900	46 800	50 000	53 400	54 100	54 700	55 700	56 500	58 100	59 400	61 350
7	26 900	30 700	34 100	36 700	39 300	41 800	44 500	47 700	48 200	48 700	49 400	50 700	51 900	53 200	55 150
6	24 400	27 600	30 300	32 400	34 500	36 700	39 100	42 100	42 500	43 100	43 800	45 200	46 400	47 700	49 650
5	21 600	24 000	25 900	27 700	29 400	31 300	33 500	36 300	36 600	37 200	38 200	39 400	40 600	41 900	43 850

Подключение Звезда

$\Delta T \backslash T_c$	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	29 900	34 500	38 700	41 900	45 100	47 600	50 600	53 900	54 800	55 600	56 300	57 400	58 300	59 800	62 050
9	28 300	32 400	35 700	38 700	41 000	43 600	46 300	49 500	50 200	50 800	51 600	52 400	53 700	55 000	56 950
8	26 500	30 000	32 800	35 300	37 200	39 400	41 900	44 700	45 400	45 900	46 600	47 400	48 700	49 900	51 700
7	24 400	27 100	29 600	31 600	33 200	35 100	37 200	39 800	40 300	40 700	41 400	42 500	43 500	44 700	46 500
6	21 900	24 200	26 100	27 400	29 000	30 700	32 700	35 200	35 600	36 000	36 600	37 800	38 900	40 100	41 900
5	19 100	20 900	22 300	23 400	24 700	26 100	28 000	30 300	30 600	31 100	32 000	33 000	34 100	35 200	36 850

RIVACOLD RCBR4630410: воздухоохладители. Модель кубический.



Технические характеристики

Модель	RCBR4630410
Модель	Кубический
Серия	RCBR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	420.2 кг
Диаметр входной трубы	35x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	54x2 mm
Дренажное соединение	2"
Ред	1
Ряды	4
Межламельн. расст., мм	10
Объем контура	45.2 дм³

Вентилятор

Модель	60163011
Кол-во вент.	4
Диам.	630 мм
Источник питания	400/3/50
Скорость вент.	1 330 об/мин
Потребляемая мощность	2700 Вт
Потребляемый ток	5 А
Воздухообмен	76 484 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	70 м

Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
5. Алюминиевый корпус
6. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
7. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
8. Класс изоляции F
9. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
10. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
11. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
12. Технические особенности
13. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
14. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
15. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
16. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
17. Алюминиевый корпус
18. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
19. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
20. Класс изоляции F
21. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
22. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар

23. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
24. Степень защиты IP54
25. Не подключен
26. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
27. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
28. Двойная скорость вращения вентиляторов 1010 и 1320 оборотов в минуту
29. Воздухоохладители серии "RCBR Ø630" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
30. Теплообменник изготовлен из алюминиевых ламелей и медных труб с внутренней насечкой диаметром 12 мм с геометрией 48 x 41,57
31. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc ...-40°C...+4°C
32. Диаметр вентилятора 630 мм, с внешним ротором
33. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1320 оборотов в минуту и Звезда 1010 оборотов в минуту
34. Степень защиты IP54
35. Не подключен
36. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
37. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
38. Воздухоохладители серии "RCBR Ø630" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
39. Теплообменник изготовлен из алюминиевых ламелей и медных труб с внутренней насечкой диаметром 12 мм с геометрией 48 x 41,57
40. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc ...-40°C...+4°C
41. Двойная скорость вращения вентиляторов 1010 и 1320 оборотов в минуту
42. Диаметр вентилятора 630 мм, с внешним ротором
43. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1320 оборотов в минуту и Звезда 1010 оборотов в минуту

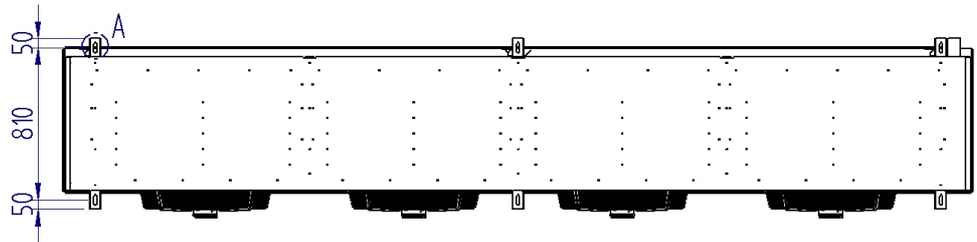
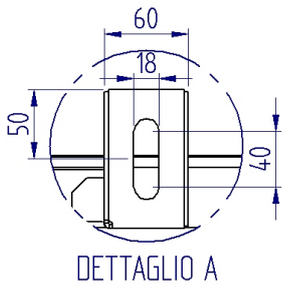
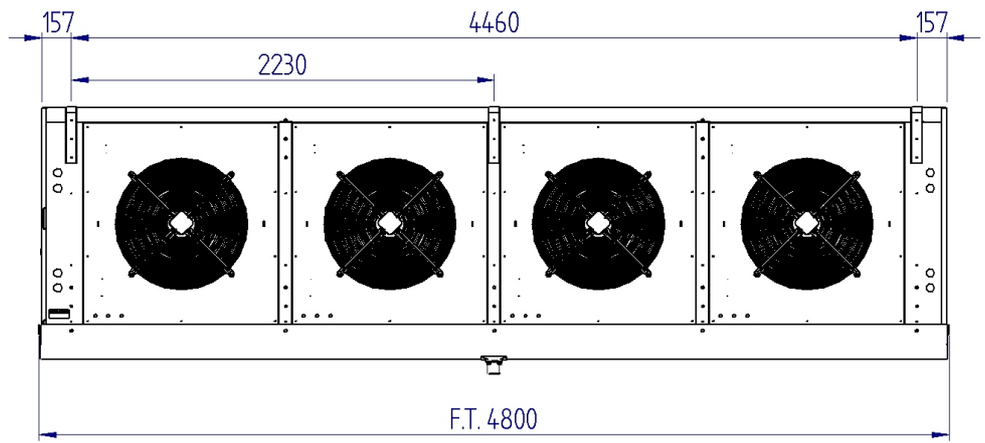
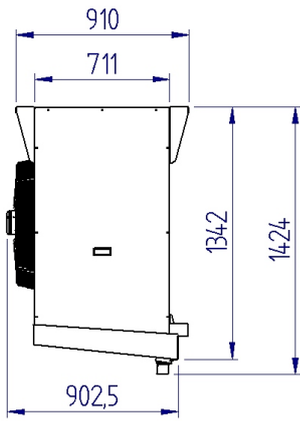
Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	34 425	37 770	41 115	44 464	47 995	51 150	54 303	55 980	57 658	58 238
9	31 568	34 664	37 755	41 240	44 349	47 050	49 754	51 280	52 812	53 354
8	29 614	32 237	34 858	37 697	40 416	42 730	45 035	46 445	47 851	48 376
7	27 654	29 617	31 580	33 759	35 810	37 470	39 125	40 965	42 796	43 324
6	24 378	26 072	27 949	29 760	31 400	32 835	34 272	35 850	37 430	38 000
5	21 223	22 593	24 226	25 734	26 775	28 060	29 339	30 310	31 283	31 652

Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	31 450	34 570	37 690	40 810	43 930	47 050	50 166	51 735	53 304	53 884
9	30 756	32 643	34 525	36 417	38 304	40 191	42 083	42 510	42 941	44 570
8	28 830	30 275	31 716	33 165	34 610	36 055	37 495	37 765	38 033	39 584
7	25 376	26 607	27 844	29 078	30 312	31 546	32 783	33 045	33 310	34 720
6	22 808	23 666	24 532	25 394	26 256	27 118	27 976	28 245	28 510	29 920
5	19 836	20 395	20 964	21 528	22 092	22 656	23 219	23 485	23 750	25 134



RIVACOLD RCBR2631010: воздухоохладители. Модель кубический.



Технические характеристики

Модель	RCBR2631010
Модель	Кубический
Серия	RCBR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	309.8 кг
Диаметр входной трубы	35x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	54x2 mm
Дренажное соединение	2"
Ред	1
Ряды	10
Межламельн. расст., мм	10
Объем контура	56.5 дм³

Вентилятор

Модель	60163011
Кол-во вент.	2
Диам.	630 мм
Источник питания	400/3/50
Скорость вент.	1 330 об/мин
Потребляемая мощность	2700 Вт
Потребляемый ток	5 А
Воздухообмен	34 848 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	60 м

Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
5. Алюминиевый корпус
6. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
7. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
8. Класс изоляции F
9. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
10. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
11. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
12. Технические особенности
13. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
14. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
15. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
16. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
17. Алюминиевый корпус
18. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
19. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
20. Класс изоляции F
21. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
22. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар

23. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
24. Степень защиты IP54
25. Не подключен
26. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
27. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
28. Двойная скорость вращения вентиляторов 1010 и 1320 оборотов в минуту
29. Воздухоохладители серии "RCBR Ø630" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
30. Теплообменник изготовлен из алюминиевых ламелей и медных труб с внутренней насечкой диаметром 12 мм с геометрией 48 x 41,57
31. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc ...-40°C...+4°C
32. Диаметр вентилятора 630 мм, с внешним ротором
33. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1320 оборотов в минуту и Звезда 1010 оборотов в минуту
34. Степень защиты IP54
35. Не подключен
36. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
37. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
38. Воздухоохладители серии "RCBR Ø630" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
39. Теплообменник изготовлен из алюминиевых ламелей и медных труб с внутренней насечкой диаметром 12 мм с геометрией 48 x 41,57
40. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc ...-40°C...+4°C
41. Двойная скорость вращения вентиляторов 1010 и 1320 оборотов в минуту
42. Диаметр вентилятора 630 мм, с внешним ротором
43. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1320 оборотов в минуту и Звезда 1010 оборотов в минуту

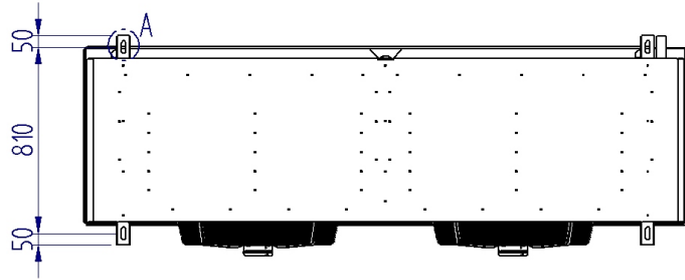
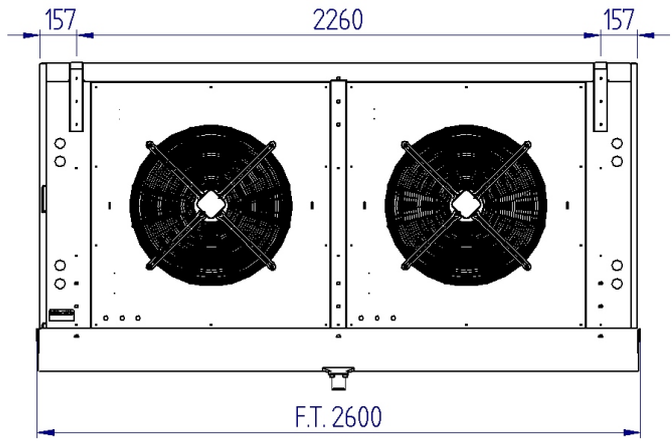
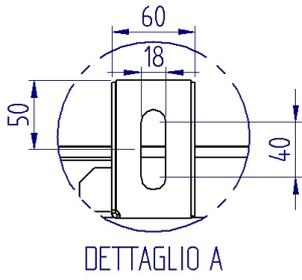
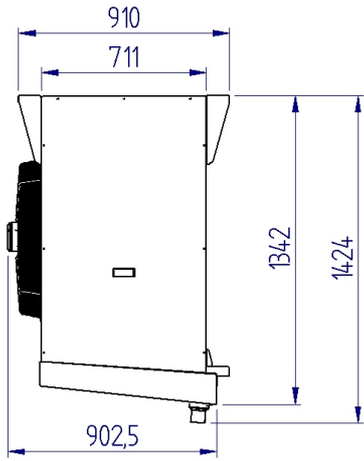
Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	35 140	39 020	42 897	46 979	50 669	54 065	57 462	58 745	60 031	60 814
9	33 280	36 610	39 937	43 471	46 612	49 590	52 570	53 760	54 951	55 654
8	31 070	33 850	-	39 671	42 214	44 290	46 635	48 070	49 773	36 726
7	28 650	30 766	33 340	35 235	37 148	38 770	40 394	42 460	44 528	45 210
6	25 620	27 315	29 357	31 138	32 417	33 950	35 477	37 235	38 992	39 714
5	22 070	23 493	25 123	26 488	27 755	29 085	30 407	31 840	33 274	34 038

Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	32 946	35 828	38 709	41 592	44 474	47 356	50 238	52 050	53 861	54 616
9	31 034	32 648	34 266	35 882	37 498	39 114	40 734	40 980	41 226	43 476
8	28 790	30 029	31 270	32 510	33 750	34 990	36 231	36 480	36 730	38 808
7	26 226	27 125	28 034	28 938	29 842	30 746	31 654	31 900	32 150	34 048
6	23 302	23 931	24 558	25 186	25 814	26 442	27 072	27 320	27 570	29 422
5	19 704	20 071	20 436	20 802	21 168	21 534	21 898	22 150	22 400	24 298



RIVACOLD RCBR3630810: воздухоохлаждатели. Модель кубический.



Технические характеристики

Модель	RCBR3630810
Модель	Кубический
Серия	RCBR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	404.9 кг
Диаметр входной трубы	35x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	54x2 mm
Дренажное соединение	2"
Ред	1
Ряды	8
Межламельн. расст., мм	10
Объем контура	67.8 дм³

Вентилятор

Модель	60163011
Кол-во вент.	3
Диам.	630 мм
Источник питания	400/3/50
Скорость вент.	1 330 об/мин
Потребляемая мощность	2700 Вт
Потребляемый ток	5 А
Воздухообмен	53 888 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	64 м

Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
5. Алюминиевый корпус
6. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
7. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
8. Класс изоляции F
9. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
10. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
11. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
12. Технические особенности
13. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
14. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
15. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
16. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
17. Алюминиевый корпус
18. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
19. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
20. Класс изоляции F
21. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
22. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар

23. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
24. Степень защиты IP54
25. Не подключен
26. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
27. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
28. Двойная скорость вращения вентиляторов 1010 и 1320 оборотов в минуту
29. Воздухоохладители серии "RCBR Ø630" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
30. Теплообменник изготовлен из алюминиевых ламелей и медных труб с внутренней насечкой диаметром 12 мм с геометрией 48 x 41,57
31. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc ...-40°C...+4°C
32. Диаметр вентилятора 630 мм, с внешним ротором
33. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1320 оборотов в минуту и Звезда 1010 оборотов в минуту
34. Степень защиты IP54
35. Не подключен
36. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
37. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
38. Воздухоохладители серии "RCBR Ø630" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
39. Теплообменник изготовлен из алюминиевых ламелей и медных труб с внутренней насечкой диаметром 12 мм с геометрией 48 x 41,57
40. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc ...-40°C...+4°C
41. Двойная скорость вращения вентиляторов 1010 и 1320 оборотов в минуту
42. Диаметр вентилятора 630 мм, с внешним ротором
43. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1320 оборотов в минуту и Звезда 1010 оборотов в минуту

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	40 270	45 450	50 630	55 806	61 196	66 175	71 152	73 195	75 244	76 292
9	38 420	42 960	47 500	52 043	56 719	61 115	65 508	67 335	69 157	70 198
8	35 830	39 710	43 589	47 580	51 630	54 775	58 186	60 540	62 891	63 878
7	33 480	36 560	39 641	42 868	45 806	48 410	51 011	53 745	56 475	57 434
6	30 080	32 645	35 665	37 965	40 373	42 645	44 918	47 280	49 637	50 624
5	26 380	28 438	30 826	33 012	34 620	63 640	38 658	40 580	42 501	43 532

Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	37 526	41 823	46 121	50 417	54 714	59 011	63 306	65 860	68 410	69 488
9	37 530	39 990	42 448	44 910	47 370	49 830	52 294	52 915	53 537	56 300
8	33 662	35 839	38 018	40 196	42 374	44 552	46 730	47 145	47 564	50 174
7	31 052	32 708	34 368	36 026	37 684	39 342	41 000	41 415	41 830	44 204
6	28 000	29 185	30 380	31 570	32 760	33 950	35 137	35 555	35 970	38 288
5	24 402	25 211	26 018	26 826	27 634	28 442	29 249	29 665	30 080	32 314

RIVACOLD RCBR4630610: воздухоохладители. Модель кубический.



Технические характеристики

Модель	RCBR4630610
Модель	Кубический
Серия	RCBR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	476.4 кг
Диаметр входной трубы	35x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	67x2,5 mm
Дренажное соединение	2"
Ред	1
Ряды	6
Межламельн. расст., мм	10
Объем контура	67.8 дм³

Вентилятор

Модель	60163011
Кол-во вент.	4
Диам.	630 мм
Источник питания	400/3/50
Скорость вент.	1 330 об/мин
Потребляемая мощность	2700 Вт
Потребляемый ток	5 А
Воздухообмен	74 113 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	68 м

Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
5. Алюминиевый корпус
6. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
7. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
8. Класс изоляции F
9. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
10. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
11. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
12. Технические особенности
13. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
14. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
15. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
16. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
17. Алюминиевый корпус
18. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
19. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
20. Класс изоляции F
21. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
22. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар

23. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
24. Степень защиты IP54
25. Не подключен
26. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
27. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
28. Двойная скорость вращения вентиляторов 1010 и 1320 оборотов в минуту
29. Воздухоохладители серии "RCBR Ø630" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
30. Теплообменник изготовлен из алюминиевых ламелей и медных труб с внутренней насечкой диаметром 12 мм с геометрией 48 x 41,57
31. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc ...-40°C...+4°C
32. Диаметр вентилятора 630 мм, с внешним ротором
33. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1320 оборотов в минуту и Звезда 1010 оборотов в минуту
34. Степень защиты IP54
35. Не подключен
36. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
37. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
38. Воздухоохладители серии "RCBR Ø630" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
39. Теплообменник изготовлен из алюминиевых ламелей и медных труб с внутренней насечкой диаметром 12 мм с геометрией 48 x 41,57
40. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc ...-40°C...+4°C
41. Двойная скорость вращения вентиляторов 1010 и 1320 оборотов в минуту
42. Диаметр вентилятора 630 мм, с внешним ротором
43. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1320 оборотов в минуту и Звезда 1010 оборотов в минуту

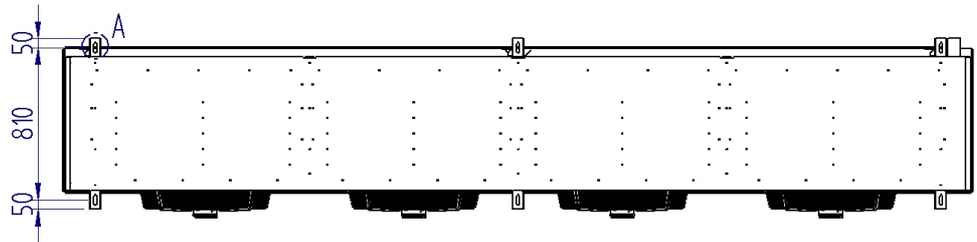
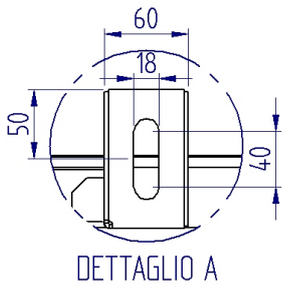
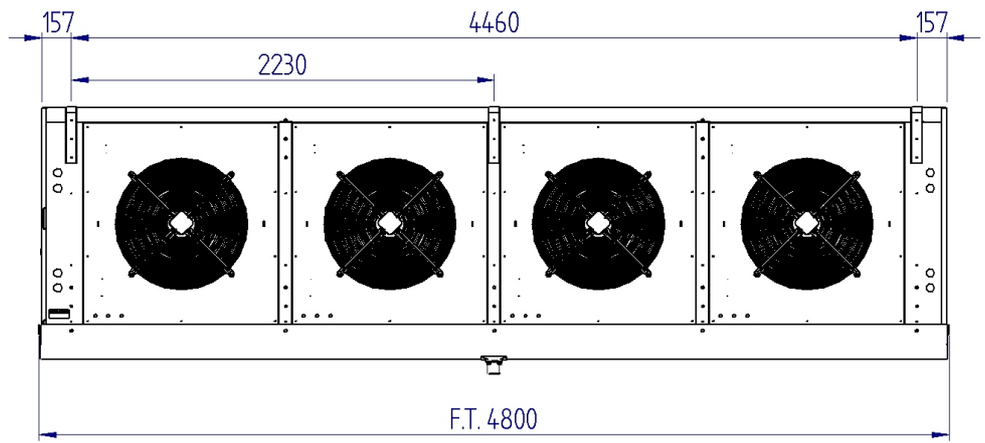
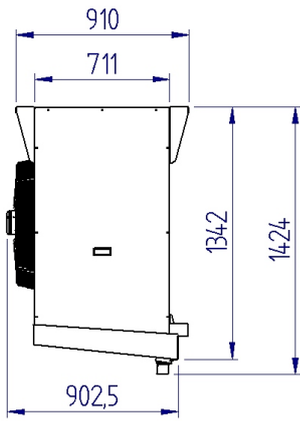
Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	47 068	52 429	57 794	63 487	68 513	73 563	78 563	80 080	81 596	82 456
9	45 344	49 627	53 914	58 552	62 476	66 402	70 328	72 515	74 702	75 520
8	42 374	45 997	49 619	53 557	56 866	60 172	63 476	65 570	67 663	68 458
7	39 334	42 082	44 831	47 874	50 326	52 782	55 243	57 875	60 505	61 304
6	34 729	37 100	39 976	42 129	44 213	46 296	48 380	50 650	52 924	53 780
5	30 065	32 046	34 293	36 298	38 006	39 712	41 418	43 310	45 196	45 886

Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	44 856	49 103	53 354	57 597	61 844	66 091	70 339	72 635	74 925	75 812
9	44 076	46 438	48 800	51 162	53 524	55 886	58 249	58 735	59 216	61 800
8	39 334	41 417	43 506	45 592	47 678	49 764	51 853	52 335	52 820	55 190
7	36 070	37 610	39 150	40 690	42 230	43 770	45 308	45 795	46 280	48 430
6	32 276	33 342	34 404	35 468	36 532	37 596	38 660	39 145	39 630	41 764
5	27 942	28 624	29 298	29 976	30 654	31 332	32 007	32 495	32 980	35 072



RIVACOLD RCBR3631010: воздухоохладители. Модель кубический.



Технические характеристики

Модель	RCBR3631010
Модель	Кубический
Серия	RCBR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	448.3 кг
Диаметр входной трубы	35x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	67x2,5 mm
Дренажное соединение	2"
Ред	1
Ряды	10
Межламельн. расст., мм	10
Объем контура	84.7 дм³

Вентилятор

Модель	60163011
Кол-во вент.	3
Диам.	630 мм
Источник питания	400/3/50
Скорость вент.	1 330 об/мин
Потребляемая мощность	2700 Вт
Потребляемый ток	5 А
Воздухообмен	52 271 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	63 м

Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 EC по низкому напряжению
5. Алюминиевый корпус
6. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
7. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
8. Класс изоляции F
9. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
10. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
11. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
12. Технические особенности
13. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
14. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
15. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
16. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 EC по низкому напряжению
17. Алюминиевый корпус
18. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
19. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
20. Класс изоляции F
21. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
22. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар

23. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
24. Степень защиты IP54
25. Не подключен
26. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
27. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
28. Двойная скорость вращения вентиляторов 1010 и 1320 оборотов в минуту
29. Воздухоохладители серии "RCBR Ø630" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
30. Теплообменник изготовлен из алюминиевых ламелей и медных труб с внутренней насечкой диаметром 12 мм с геометрией 48 x 41,57
31. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc ...-40°C...+4°C
32. Диаметр вентилятора 630 мм, с внешним ротором
33. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1320 оборотов в минуту и Звезда 1010 оборотов в минуту
34. Степень защиты IP54
35. Не подключен
36. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
37. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
38. Воздухоохладители серии "RCBR Ø630" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
39. Теплообменник изготовлен из алюминиевых ламелей и медных труб с внутренней насечкой диаметром 12 мм с геометрией 48 x 41,57
40. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc ...-40°C...+4°C
41. Двойная скорость вращения вентиляторов 1010 и 1320 оборотов в минуту
42. Диаметр вентилятора 630 мм, с внешним ротором
43. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1320 оборотов в минуту и Звезда 1010 оборотов в минуту

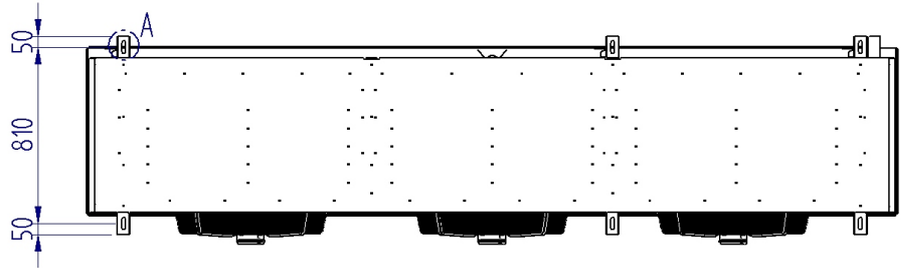
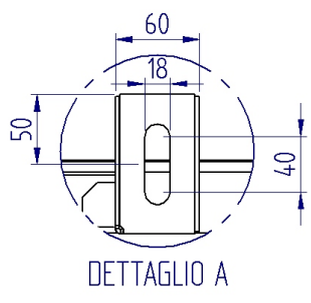
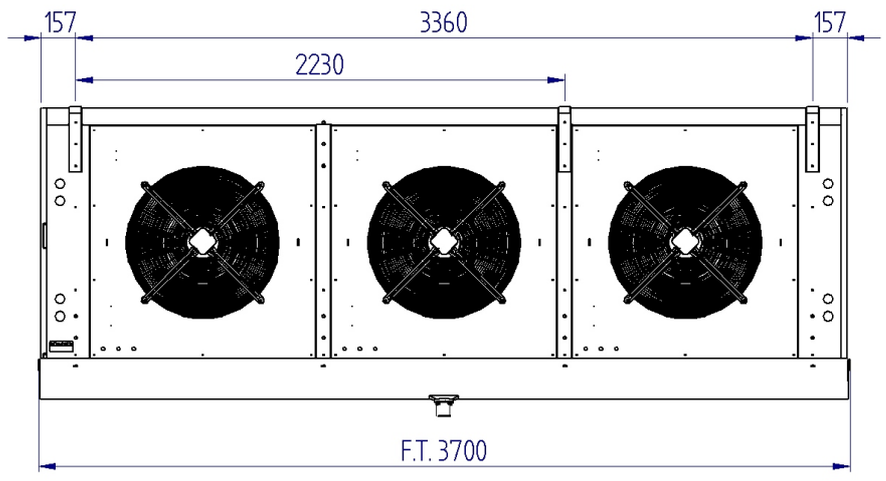
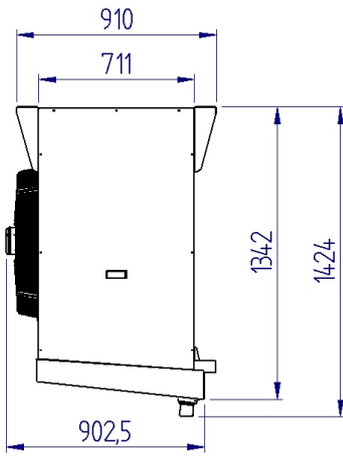
Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	48 960	54 780	60 600	66 418	72 523	78 205	83 891	86 455	89 023	90 422
9	45 140	50 630	56 120	61 830	67 102	72 090	77 077	79 320	81 560	82 828
8	42 530	47 200	51 874	56 777	61 205	64 875	68 538	71 340	74 135	75 352
7	39 680	43 297	46 990	50 806	54 177	57 100	60 018	63 290	66 555	67 763
6	35 870	38 785	42 224	44 863	47 557	50 210	52 862	55 670	58 491	59 704
5	31 200	36 374	63 414	38 846	41 090	43 290	45 489	47 795	50 097	51 352

Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	44 926	49 743	54 563	59 377	64 194	69 011	73 829	76 870	79 910	81 230
9	42 844	45 761	48 676	51 592	54 508	57 424	60 336	60 945	61 549	65 032
8	40 072	42 372	44 668	46 966	49 264	51 562	53 863	54 465	55 070	58 282
7	36 792	38 534	40 268	42 006	43 744	45 482	47 221	47 825	48 430	51 350
6	33 032	34 272	35 508	36 746	37 984	39 222	40 455	41 065	41 670	44 512
5	28 268	29 127	29 992	30 854	31 716	32 578	33 438	34 045	34 650	37 428



RIVACOLD RCBR4630810: воздухоохлаждатели. Модель кубический.



Технические характеристики

Модель	RCBR4630810
Модель	Кубический
Серия	RCBR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	527.3 кг
Диаметр входной трубы	2x35x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	2x54x2 mm
Дренажное соединение	2"
Ред	1
Ряды	8
Межламельн. расст., мм	10
Объем контура	90.4 дм³

Вентилятор

Модель	60163011
Кол-во вент.	4
Диам.	630 мм
Источник питания	400/3/50
Скорость вент.	1 330 об/мин
Потребляемая мощность	2700 Вт
Потребляемый ток	5 А
Воздухообмен	71 850 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	66 м

Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
5. Алюминиевый корпус
6. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
7. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
8. Класс изоляции F
9. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
10. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
11. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
12. Технические особенности
13. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
14. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
15. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
16. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
17. Алюминиевый корпус
18. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
19. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
20. Класс изоляции F
21. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
22. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар

23. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
24. Степень защиты IP54
25. Не подключен
26. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
27. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
28. Двойная скорость вращения вентиляторов 1010 и 1320 оборотов в минуту
29. Воздухоохладители серии "RCBR Ø630" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
30. Теплообменник изготовлен из алюминиевых ламелей и медных труб с внутренней насечкой диаметром 12 мм с геометрией 48 x 41,57
31. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc ...-40°C...+4°C
32. Диаметр вентилятора 630 мм, с внешним ротором
33. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1320 оборотов в минуту и Звезда 1010 оборотов в минуту
34. Степень защиты IP54
35. Не подключен
36. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
37. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
38. Воздухоохладители серии "RCBR Ø630" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
39. Теплообменник изготовлен из алюминиевых ламелей и медных труб с внутренней насечкой диаметром 12 мм с геометрией 48 x 41,57
40. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc ...-40°C...+4°C
41. Двойная скорость вращения вентиляторов 1010 и 1320 оборотов в минуту
42. Диаметр вентилятора 630 мм, с внешним ротором
43. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1320 оборотов в минуту и Звезда 1010 оборотов в минуту

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	60 290	66 815	73 337	80 323	86 390	92 460	98 525	100 530	102 534	106 306
9	56 860	62 570	68 282	74 394	79 700	85 010	90 315	92 080	93 835	94 963
8	53 818	58 244	62 669	67 485	71 523	75 556	79 594	82 280	84 968	86 042
7	49 142	52 671	56 478	60 260	63 256	66 252	69 248	72 615	75 975	77 050
6	43 804	46 829	50 324	53 537	55 910	58 280	60 653	63 565	66 476	67 628
5	37 887	40 321	43 083	45 461	47 620	49 780	51 937	54 300	56 662	57 926

Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	56 630	61 680	66 729	71 780	76 830	81 880	86 925	89 880	92 833	94 012
9	53 266	56 238	59 214	62 188	65 162	68 136	71 107	71 585	72 055	75 606
8	49 534	51 818	54 106	56 392	58 678	60 964	63 245	63 725	64 200	67 474
7	45 208	46 883	48 552	50 224	51 896	53 568	55 238	55 715	56 190	59 174
6	40 250	41 430	42 610	43 790	44 970	46 150	47 329	47 805	48 280	51 184
5	34 254	34 971	35 686	36 402	37 118	37 834	38 547	39 025	39 500	42 466

RIVACOLD RCBR4631010: воздухоохладители. Модель кубический.



Технические характеристики

Модель	RCBR4631010
Модель	Кубический
Серия	RCBR
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	583.5 кг
Диаметр входной трубы	2x35x1,5 mm
Диаметр выходной трубы	2x54x2 mm
Дренажное соединение	2"
Ред	1
Ряды	10
Межламельн. расст., мм	10
Объем контура	113.0 дм³

Вентилятор

Модель	60163011
Кол-во вент.	4
Диам.	630 мм
Источник питания	400/3/50
Скорость вент.	1 330 об/мин
Потребляемая мощность	2700 Вт
Потребляемый ток	5 А
Воздухообмен	69 695 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	63 м

Технические особенности

1. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
2. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
3. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
4. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
5. Алюминиевый корпус
6. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
7. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
8. Класс изоляции F
9. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
10. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
11. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
12. Технические особенности
13. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
14. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
15. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
16. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
17. Алюминиевый корпус
18. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
19. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
20. Класс изоляции F
21. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
22. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар

23. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
24. Степень защиты IP54
25. Не подключен
26. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
27. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
28. Двойная скорость вращения вентиляторов 1010 и 1320 оборотов в минуту
29. Воздухоохладители серии "RCBR Ø630" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
30. Теплообменник изготовлен из алюминиевых ламелей и медных труб с внутренней насечкой диаметром 12 мм с геометрией 48 x 41,57
31. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc ...-40°C...+4°C
32. Диаметр вентилятора 630 мм, с внешним ротором
33. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1320 оборотов в минуту и Звезда 1010 оборотов в минуту
34. Степень защиты IP54
35. Не подключен
36. Этот модельный ряд достигает высокой производительности, хотя имеет уменьшенные размеры и, как следствие, уменьшенный заряд хладагента
37. Все модели оснащены двигателями вентиляторов с двойной скоростью
38. Воздухоохладители серии "RCBR Ø630" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
39. Теплообменник изготовлен из алюминиевых ламелей и медных труб с внутренней насечкой диаметром 12 мм с геометрией 48 x 41,57
40. Модельный ряд разделен на две группы для различных температур (Tc) внутри помещения: расстояние между ламелями 6 мм для Tc -20°C...+15°C и 10 мм для Tc ...-40°C...+4°C
41. Двойная скорость вращения вентиляторов 1010 и 1320 оборотов в минуту
42. Диаметр вентилятора 630 мм, с внешним ротором
43. Электропитание 400В / 3Ф / 50Гц с двумя различными вариантами подключения: Дельта - 1320 оборотов в минуту и Звезда 1010 оборотов в минуту

Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	72 100	79 570	87 043	95 107	101 980	108 850	115 723	118 205	120 689	122 220
9	68 052	74 542	80 991	87 934	93 886	99 842	105 797	108 105	110 408	111 786
8	63 454	68 719	74 411	80 171	84 520	88 870	93 221	96 590	99 957	101 310
7	58 340	62 372	67 432	71 114	74 460	77 810	81 163	85 275	89 387	90 734
6	51 887	55 309	59 294	62 751	65 580	68 410	71 239	74 740	78 238	79 674
5	44 715	47 512	50 683	53 328	55 896	58 462	61 027	63 880	66 733	68 260

Подключение Звезда

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	67 110	72 765	78 422	84 075	89 730	95 385	101 036	104 610	108 178	109 666
9	63 094	66 214	69 326	72 442	75 558	78 674	81 791	82 235	82 677	87 182
8	58 466	60 835	63 214	65 588	67 962	70 336	72 714	73 155	73 600	77 770
7	53 182	54 895	56 618	58 336	60 054	61 772	63 494	63 935	64 380	68 192
6	47 190	48 368	49 550	50 730	51 910	53 090	54 271	54 715	55 160	58 888
5	39 882	40 546	41 218	41 886	42 554	43 222	43 890	44 335	44 780	48 602

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