

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

Сплит-системы серии SX



RIVACOLD SXL235Z022RVC: сплит горизонтальный низкотемпературный (-25...-15°С).



Технические характеристики

Модель	SXL235Z022RVC
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	SX
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	213 кг
Ред	1
Оттайка	Электрический нагрев

Диаметры трубопровода

Нагнетание	10 мм
Всасывание	22 мм

Потребление

Потребляемая мощность	3 750 Вт
Потребляемый ток	8.4 А

Компрессор

Модель	2CC-3,2Y
Модель	Полугерметичный
Марка	Bitzer
Напряжение	230-400/3/50
Производительность	16.24 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	350 мм
Воздухообмен	4 981 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	2
Диам.	350 мм
Воздухообмен	4 503 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	14 м

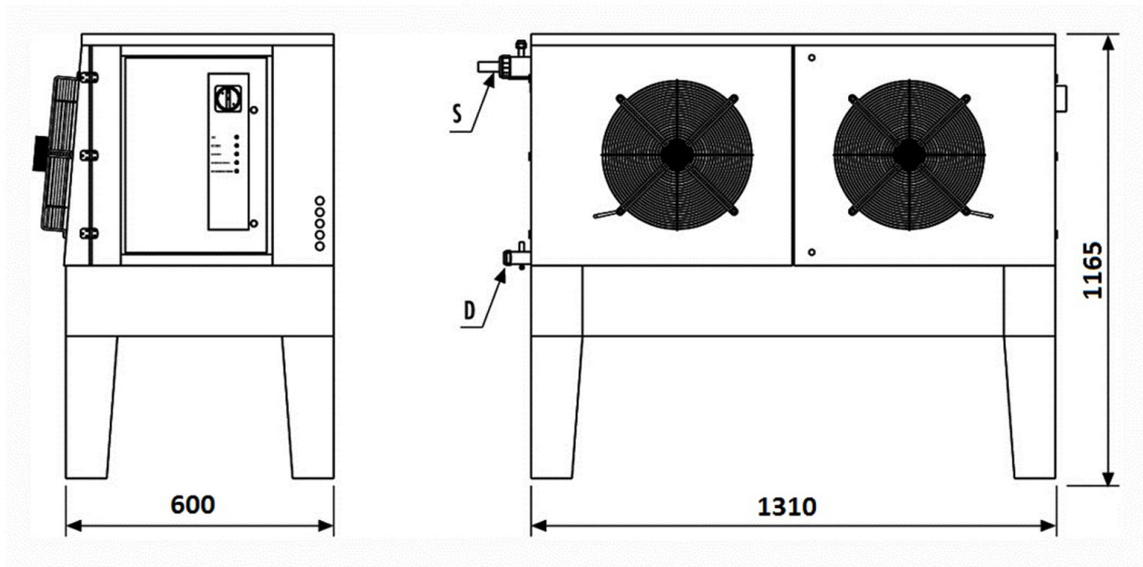
Технические особенности

1. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстроразъемные лицевые панели для доступа к системе
2. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
3. ТЭН подогрева картера компрессора
4. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
5. Двигатель вентилятора с внешним ротором
6. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
7. Ресивер жидкости
8. Фильтр осушитель
9. Сепаратор жидкости
10. Смотровое окно

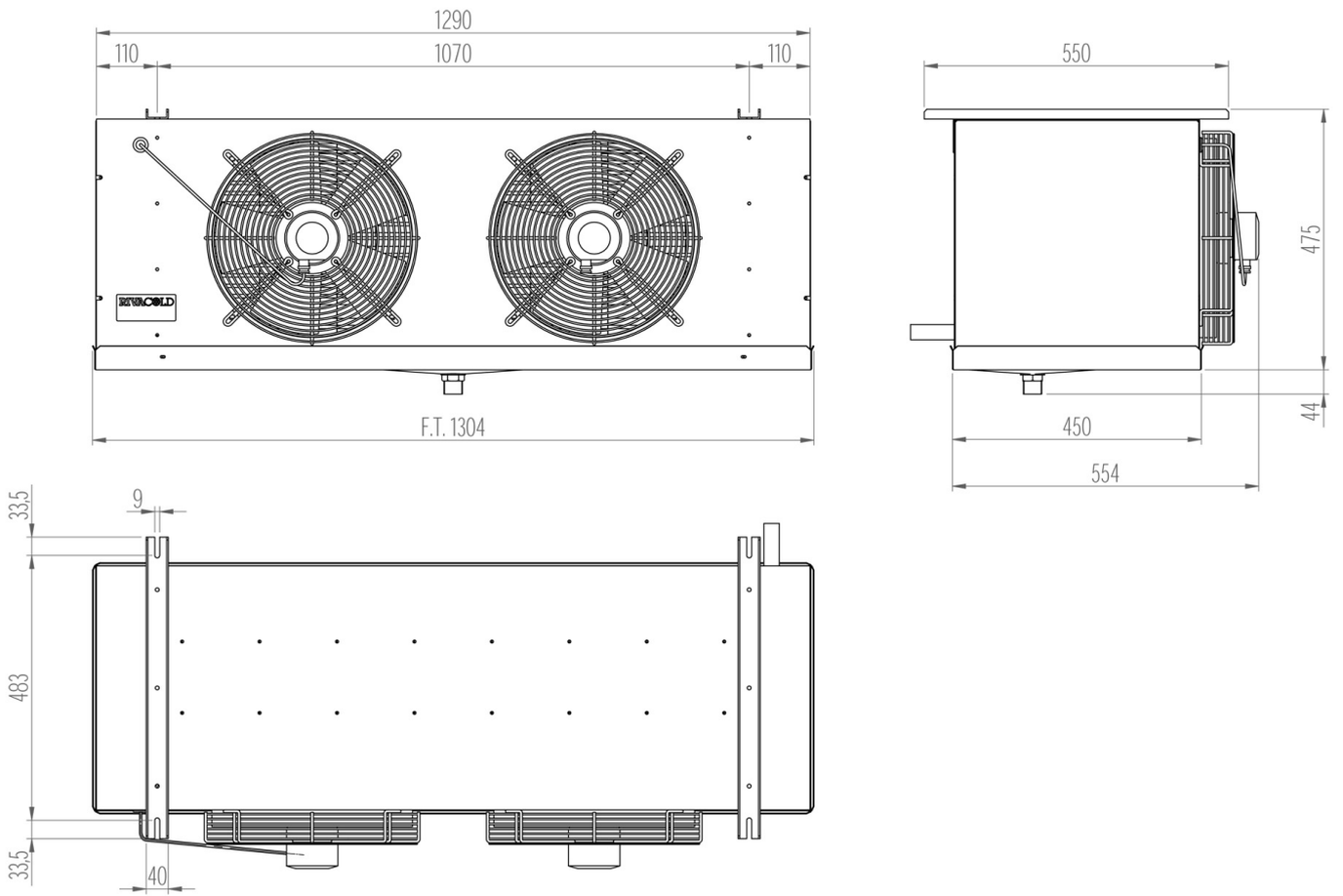
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
17. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
18. Тэн подогрева картера компрессора
19. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
20. Двигатель вентилятора с внешним ротором
21. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
22. Ресивер жидкости
23. Фильтр осушитель
24. Сепаратор жидкости
25. Смотровое окно
26. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
27. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
28. Обогрев дренажа
29. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
30. Датчик давления масла
31. Запорные вентили под пайку
32. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
33. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
34. ТРВ и температурные датчики установлены
35. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
36. Сплит-система SX-PBK поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
37. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Датчик давления масла
40. Запорные вентили под пайку
41. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
42. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
43. ТРВ и температурные датчики установлены
44. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
45. Сплит-система SX-PBK поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
46. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
47. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-25°C	-20°C	-15°C
32°C	2 980 (57.6 m ³)	3 579 (85.2 m ³)	4 210 (114.8 m ³)
43°C	2 366 (39.3 m ³)	2 854 (53.4 m ³)	3 364 (74.1 m ³)



Воздухоохладитель RCMR2350408



RIVACOLD SXL235Z032RVC: сплит горизонтальный низкотемпературный (-25...-15°С).



Технические характеристики

Модель	SXL235Z032RVC
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	SX
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	227 кг
Ред	1
Оттайка	Электрический нагрев

Диаметры трубопровода

Нагнетание	12 мм
Всасывание	22 мм

Потребление

Потребляемая мощность	4 130 Вт
Потребляемый ток	9.25 А

Компрессор

Модель	4FC-3,2Y
Модель	Полугерметичный
Марка	Bitzer
Напряжение	230-400/3/50
Производительность	18.05 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	350 мм
Воздухообмен	4 819 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	2
Диам.	350 мм
Воздухообмен	4 503 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	14 м

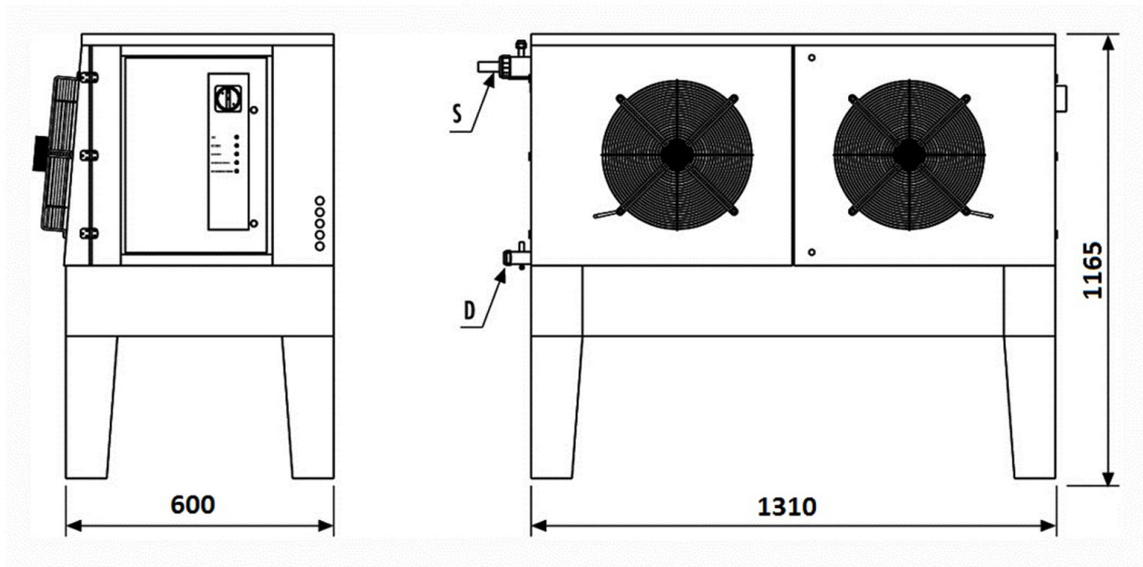
Технические особенности

1. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстроразъемные лицевые панели для доступа к системе
2. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
3. Тэн подогрева картера компрессора
4. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
5. Двигатель вентилятора с внешним ротором
6. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
7. Ресивер жидкости
8. Фильтр осушитель
9. Сепаратор жидкости
10. Смотровое окно

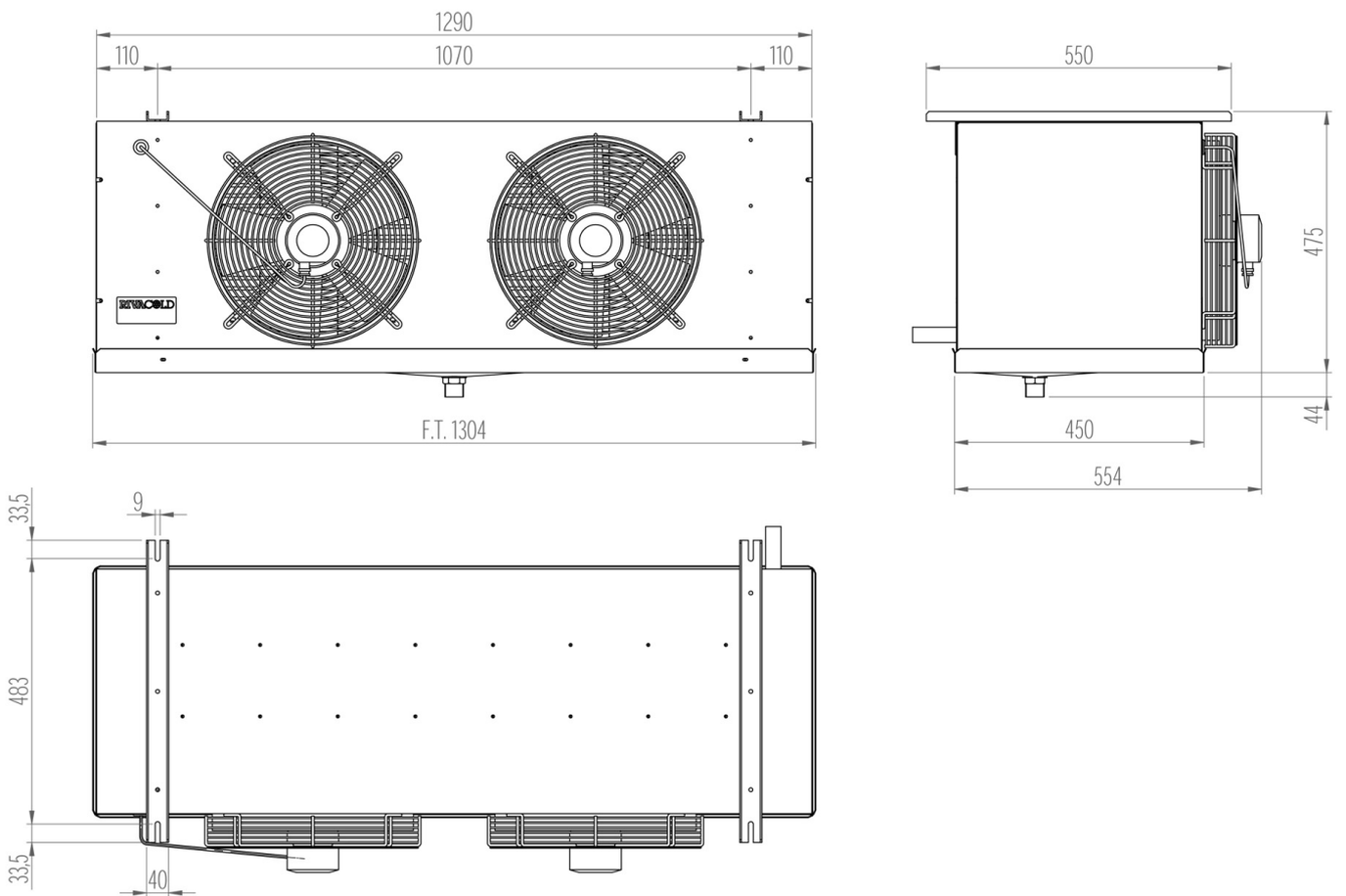
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
17. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
18. Тэн подогрева картера компрессора
19. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
20. Двигатель вентилятора с внешним ротором
21. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
22. Ресивер жидкости
23. Фильтр осушитель
24. Сепаратор жидкости
25. Смотровое окно
26. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
27. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
28. Обогрев дренажа
29. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
30. Датчик давления масла
31. Запорные вентили под пайку
32. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
33. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
34. ТРВ и температурные датчики установлены
35. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
36. Сплит-система SX-PBK поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
37. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Датчик давления масла
40. Запорные вентили под пайку
41. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
42. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
43. ТРВ и температурные датчики установлены
44. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
45. Сплит-система SX-PBK поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
46. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
47. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-25°C	-20°C	-15°C
32°C	3 303 (63.6 m ³)	3 988 (95.8 m ³)	4 718 (130.4 m ³)
43°C	2 632 (43.9 m ³)	3 204 (60.5 m ³)	3 812 (85.3 m ³)



Воздухоохладитель RCMR2350408



RIVACOLD SXL235Z052RVC: сплит горизонтальный низкотемпературный (-25...-15°С).



Технические характеристики

Модель	SXL235Z052RVC
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	SX
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	234 кг
Ред	1
Оттайка	Электрический нагрев

Диаметры трубопровода

Нагнетание	12 мм
Всасывание	28 мм

Потребление

Потребляемая мощность	4 870 Вт
Потребляемый ток	9.93 А

Компрессор

Модель	4EC-4.2Y
Модель	Полугерметичный
Марка	Bitzer
Напряжение	230-400/3/50
Производительность	22.72 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	350 мм
Воздухообмен	4 495 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	2
Диам.	350 мм
Воздухообмен	4 162 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	14 м

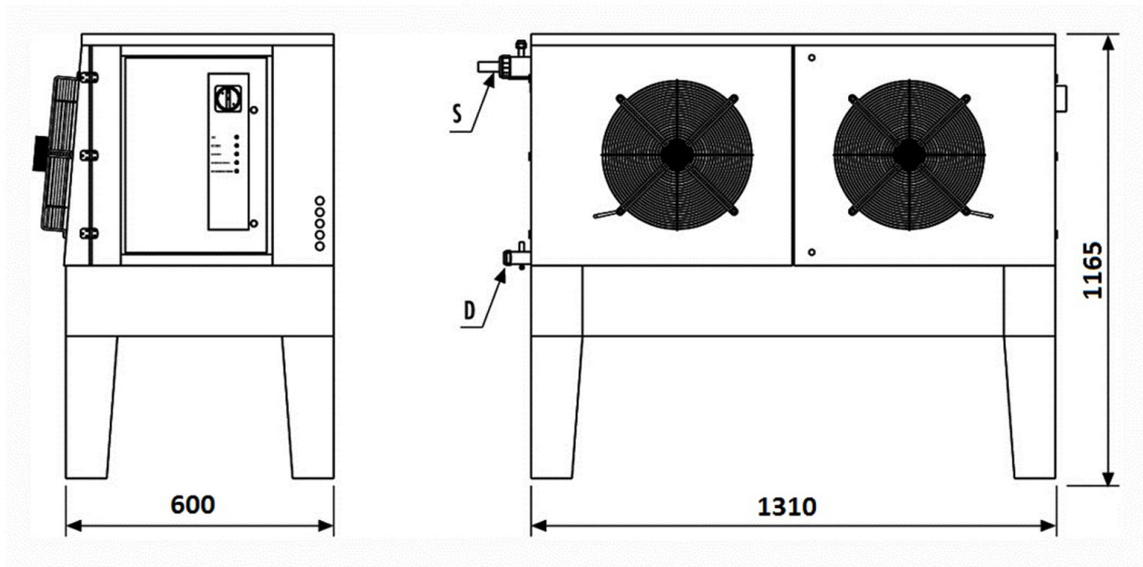
Технические особенности

1. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстроразъемные лицевые панели для доступа к системе
2. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
3. Тэн подогрева картера компрессора
4. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
5. Двигатель вентилятора с внешним ротором
6. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
7. Ресивер жидкости
8. Фильтр осушитель
9. Сепаратор жидкости
10. Смотровое окно

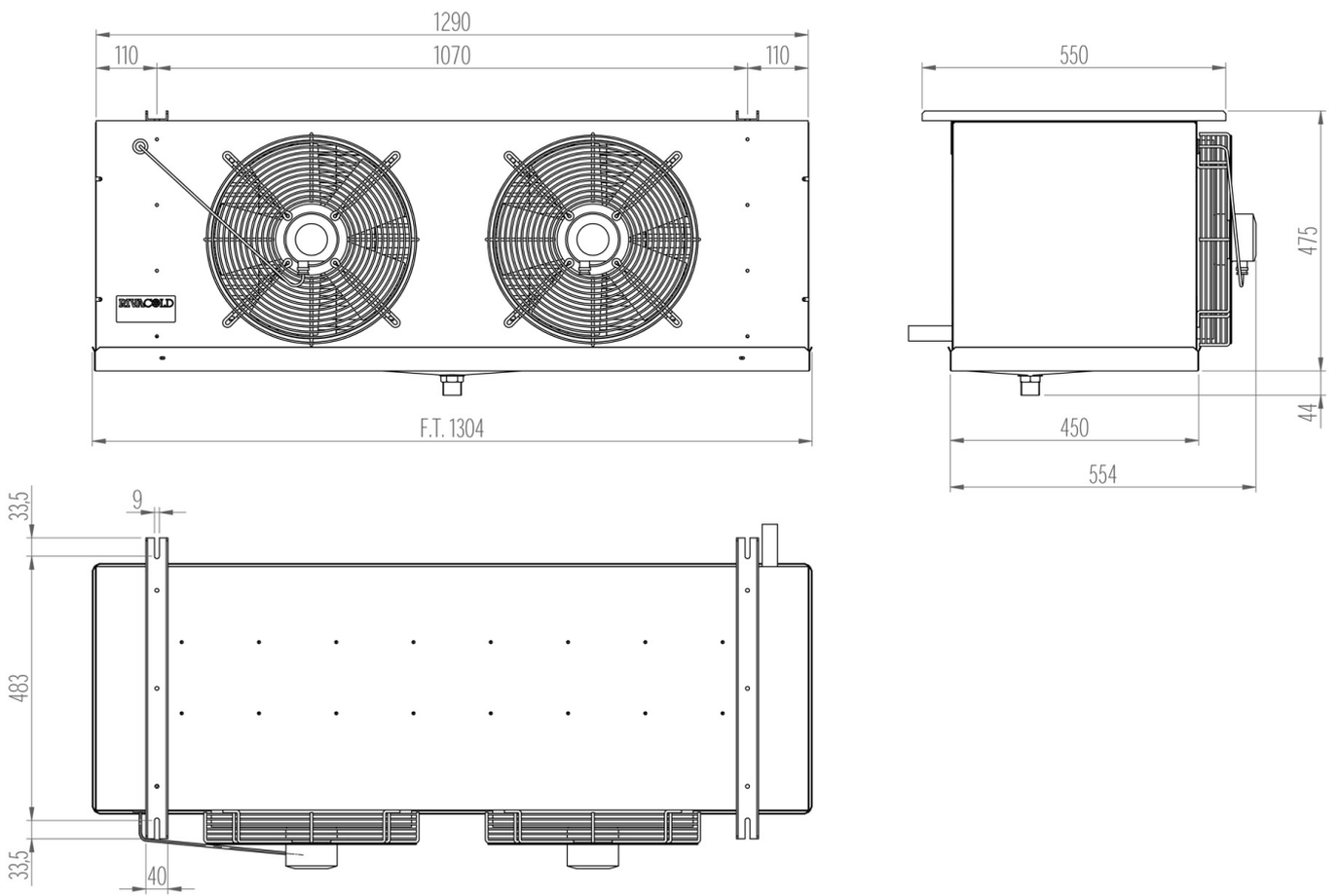
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
17. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
18. Тэн подогрева картера компрессора
19. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
20. Двигатель вентилятора с внешним ротором
21. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
22. Ресивер жидкости
23. Фильтр осушитель
24. Сепаратор жидкости
25. Смотровое окно
26. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
27. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
28. Обогрев дренажа
29. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
30. Датчик давления масла
31. Запорные вентили под пайку
32. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
33. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
34. ТРВ и температурные датчики установлены
35. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
36. Сплит-система SX-PBK поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
37. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Датчик давления масла
40. Запорные вентили под пайку
41. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
42. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
43. ТРВ и температурные датчики установлены
44. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
45. Сплит-система SX-PBK поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
46. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
47. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-25°C	-20°C	-15°C
32°C	4 237 (82 m^3)	5 161 (126.1 m^3)	6 151 (175.4 m^3)
43°C	3 363 (56.6 m^3)	4 121 (79.3 m^3)	4 929 (113.7 m^3)



Воздухоохладитель RCMR2350808



RIVACOLD SXL245Z122RVC: сплит горизонтальный низкотемпературный (-25...-15°С).



Технические характеристики

Модель	SXL245Z122RVC
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	SX
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	291 кг
Ред	2
Оттайка	Электрический нагрев

Диаметры трубопровода

Нагнетание	12 мм
Всасывание	28 мм

Потребление

Потребляемая мощность	6 170 Вт
Потребляемый ток	13.47 А

Компрессор

Модель	4DC-5,2Y
Модель	Полугерметичный
Марка	Bitzer
Напряжение	230-400/3/50
Производительность	26.84 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	450 мм
Воздухообмен	10 690 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	3
Диам.	350 мм
Воздухообмен	6 497 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	16 м

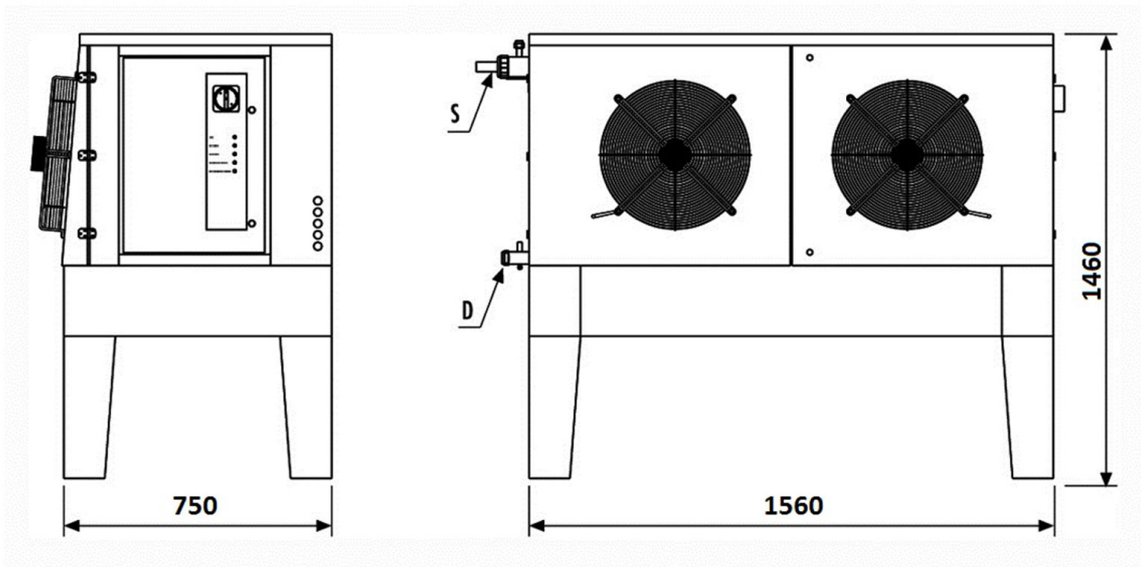
Технические особенности

1. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстроразъемные лицевые панели для доступа к системе
2. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
3. Тэн подогрева картера компрессора
4. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
5. Двигатель вентилятора с внешним ротором
6. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
7. Ресивер жидкости
8. Фильтр осушитель
9. Сепаратор жидкости
10. Смотровое окно

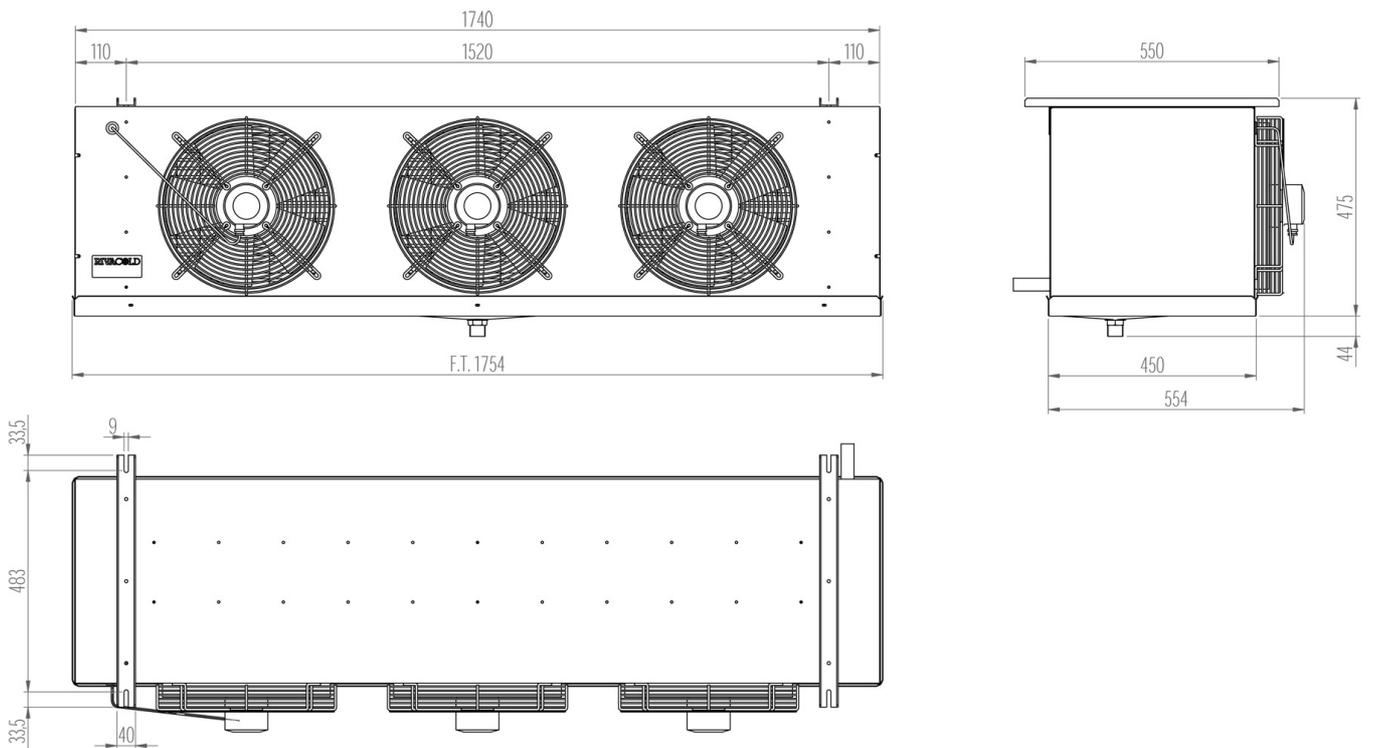
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
17. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
18. Тэн подогрева картера компрессора
19. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
20. Двигатель вентилятора с внешним ротором
21. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
22. Ресивер жидкости
23. Фильтр осушитель
24. Сепаратор жидкости
25. Смотровое окно
26. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
27. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
28. Обогрев дренажа
29. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
30. Датчик давления масла
31. Запорные вентили под пайку
32. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
33. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
34. ТРВ и температурные датчики установлены
35. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
36. Сплит-система SX-PBK поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
37. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Датчик давления масла
40. Запорные вентили под пайку
41. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
42. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
43. ТРВ и температурные датчики установлены
44. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
45. Сплит-система SX-PBK поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
46. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
47. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-25°C	-20°C	-15°C
32°C	5 165 (100.9 m^3)	6 250 (154.2 m^3)	7 404 (216.3 m^3)
43°C	4 082 (74.3 m^3)	4 964 (97 m^3)	5 894 (138.6 m^3)



Воздухоохладитель RCMR3350608



RIVACOLD SXL245Z022RVC: сплит горизонтальный низкотемпературный (-25...-15°С).



Технические характеристики

Модель	SXL245Z022RVC
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	SX
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	297 кг
Ред	2
Оттайка	Электрический нагрев

Диаметры трубопровода

Нагнетание	12 мм
Всасывание	28 мм

Потребление

Потребляемая мощность	7 390 Вт
Потребляемый ток	16.3 А

Компрессор

Модель	4CC-6,2Y
Модель	Полугерметичный
Марка	Bitzer
Напряжение	230-400/3/50
Производительность	32.84 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	450 мм
Воздухообмен	10 690 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	3
Диам.	350 мм
Воздухообмен	6 497 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	16 м

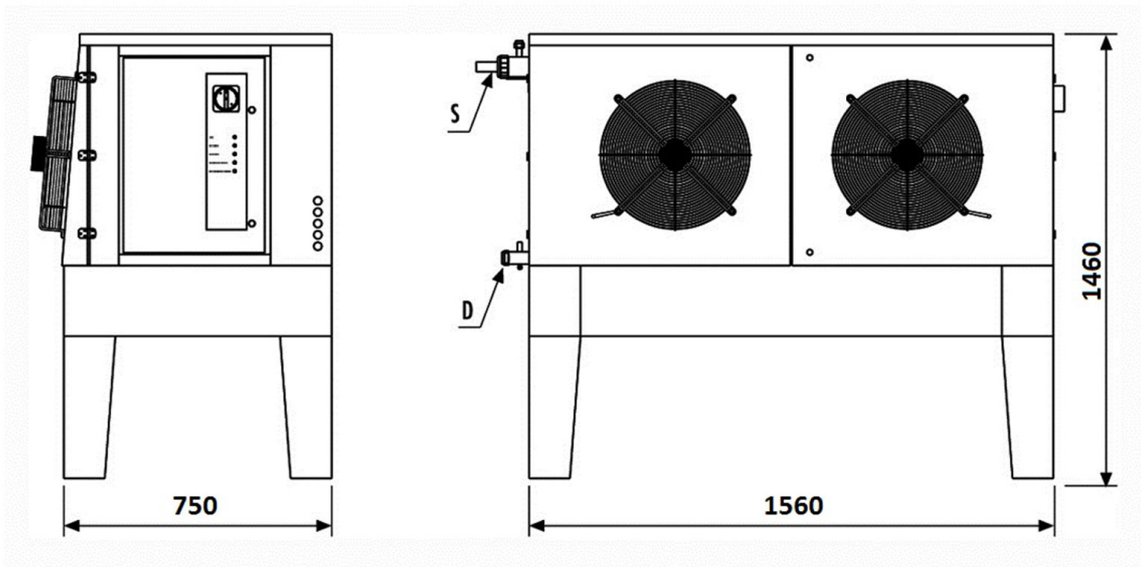
Технические особенности

1. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстроразъемные лицевые панели для доступа к системе
2. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
3. Тэн подогрева картера компрессора
4. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
5. Двигатель вентилятора с внешним ротором
6. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
7. Ресивер жидкости
8. Фильтр осушитель
9. Сепаратор жидкости
10. Смотровое окно

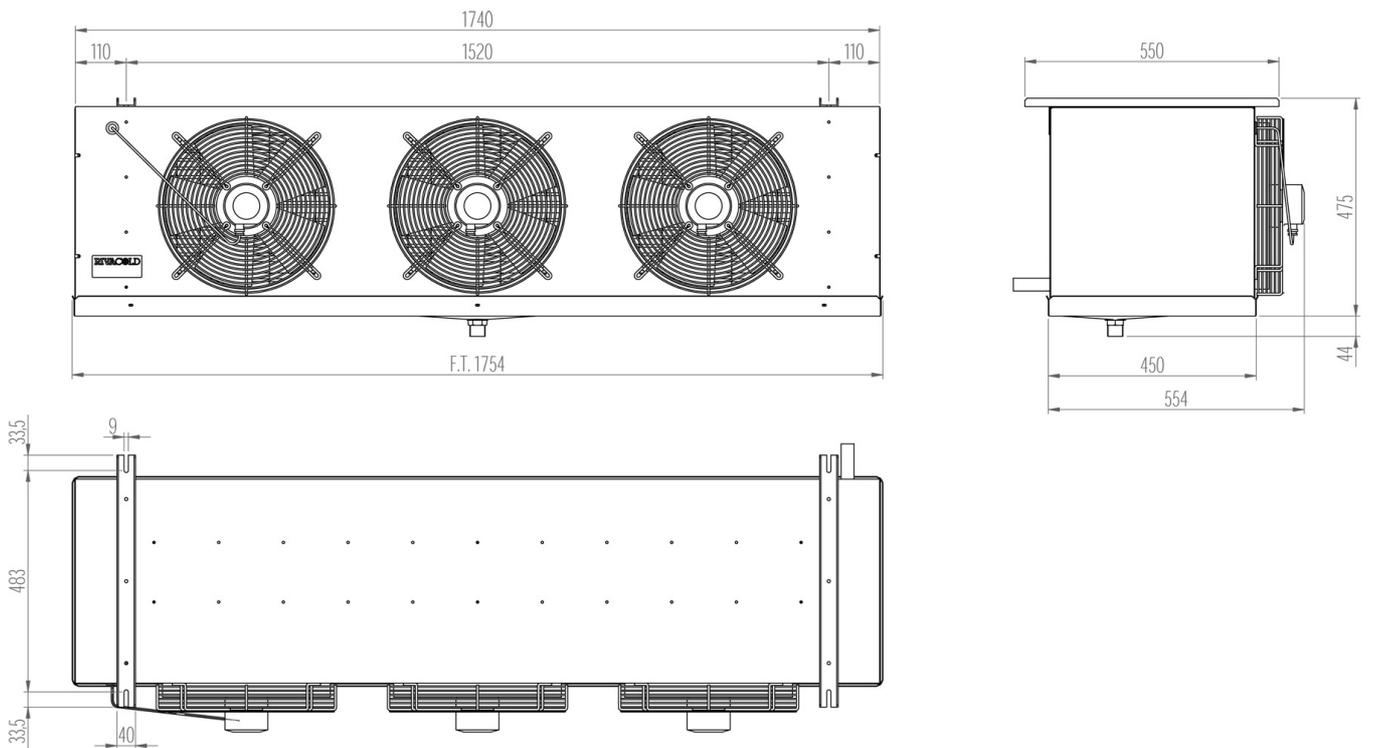
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
17. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
18. Тэн подогрева картера компрессора
19. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
20. Двигатель вентилятора с внешним ротором
21. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
22. Ресивер жидкости
23. Фильтр осушитель
24. Сепаратор жидкости
25. Смотровое окно
26. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
27. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
28. Обогрев дренажа
29. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
30. Датчик давления масла
31. Запорные вентили под пайку
32. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
33. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
34. ТРВ и температурные датчики установлены
35. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
36. Сплит-система SX-PBK поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
37. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Датчик давления масла
40. Запорные вентили под пайку
41. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
42. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
43. ТРВ и температурные датчики установлены
44. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
45. Сплит-система SX-PBK поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
46. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
47. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-25°C	-20°C	-15°C
32°C	5 862 (114.7 m ³)	7 031 (176 m ³)	8 261 (246.1 m ³)
43°C	4 627 (78.8 m ³)	5 573 (108.7 m ³)	6 561 (155.8 m ³)



Воздухоохладитель RCMR3350608



RIVACOLD SXL245Z032RVC: сплит горизонтальный низкотемпературный (-25...-15°С).



Технические характеристики

Модель	SXL245Z032RVC
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	SX
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	364 кг
Ред	2
Оттайка	Электрический нагрев

Диаметры трубопровода

Нагнетание	16 мм
Всасывание	35 мм

Потребление

Потребляемая мощность	8 690 Вт
Потребляемый ток	17.22 А

Компрессор

Модель	4TCS-8.2Y
Модель	Полугерметичный
Марка	Bitzer
Напряжение	400/3/50
Производительность	41.3 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	450 мм
Воздухообмен	10 181 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	4
Диам.	350 мм
Воздухообмен	8 662 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	23 м

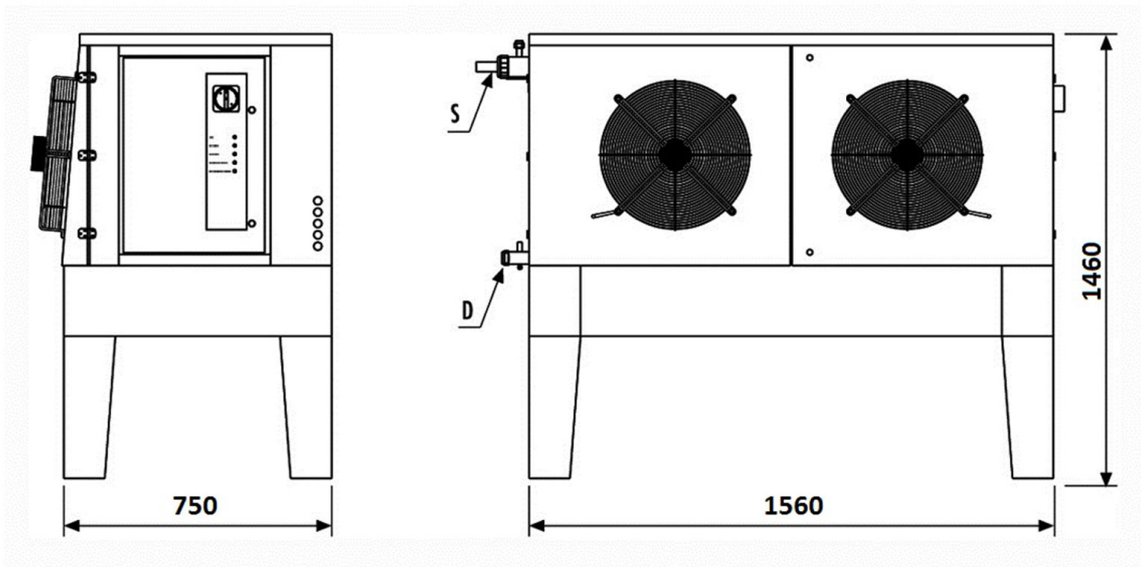
Технические особенности

1. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстроразъемные лицевые панели для доступа к системе
2. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
3. Тэн подогрева картера компрессора
4. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
5. Двигатель вентилятора с внешним ротором
6. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
7. Ресивер жидкости
8. Фильтр осушитель
9. Сепаратор жидкости
10. Смотровое окно

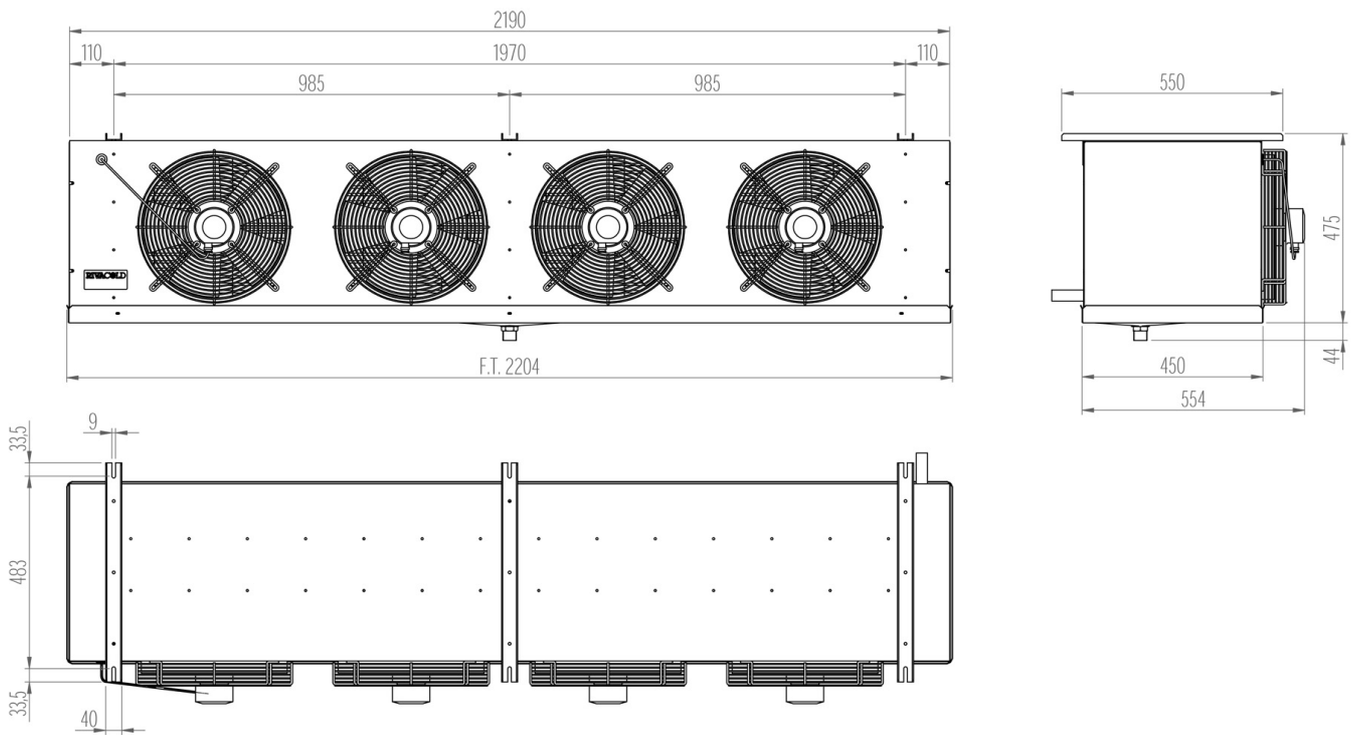
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
17. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
18. Тэн подогрева картера компрессора
19. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
20. Двигатель вентилятора с внешним ротором
21. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
22. Ресивер жидкости
23. Фильтр осушитель
24. Сепаратор жидкости
25. Смотровое окно
26. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
27. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
28. Обогрев дренажа
29. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
30. Датчик давления масла
31. Запорные вентили под пайку
32. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
33. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
34. ТРВ и температурные датчики установлены
35. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
36. Сплит-система SX-PBK поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
37. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Датчик давления масла
40. Запорные вентили под пайку
41. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
42. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
43. ТРВ и температурные датчики установлены
44. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
45. Сплит-система SX-PBK поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
46. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
47. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-25°C	-20°C	-15°C
32°C	7 679 (152.3 m ³)	9 231 (237.9 m ³)	10 884 (338.4 m ³)
43°C	6 037 (104 m ³)	7 299 (145.6 m ³)	8 628 (214.7 m ³)



Воздухоохладитель RCMR4350608



RIVACOLD SXL245Z052RVC: сплит горизонтальный низкотемпературный (-25...-15°С).



Технические характеристики

Модель	SXL245Z052RVC
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	SX
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	375 кг
Ред	2
Оттайка	Электрический нагрев

Диаметры трубопровода

Нагнетание	16 мм
Всасывание	35 мм

Потребление

Потребляемая мощность	9 810 Вт
Потребляемый ток	19.37 А

Компрессор

Модель	4PCS-10,2Y
Модель	Полугерметичный
Марка	Bitzer
Напряжение	400/3/50
Производительность	48.5 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	450 мм
Воздухообмен	9 331 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	4
Диам.	350 мм
Воздухообмен	8 662 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	23 м

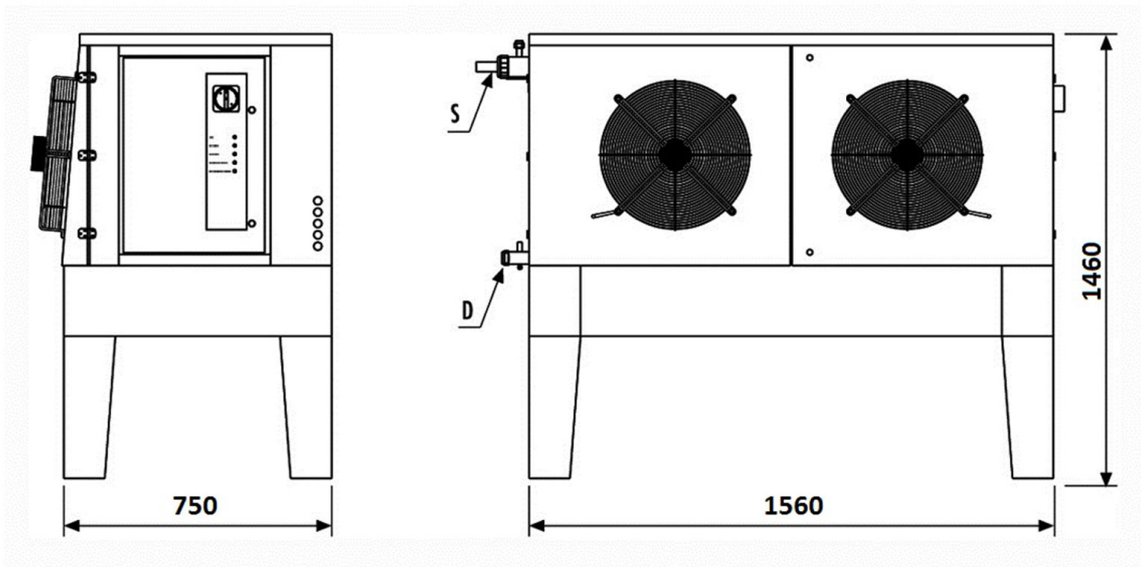
Технические особенности

1. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстроразъемные лицевые панели для доступа к системе
2. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
3. Тэн подогрева картера компрессора
4. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
5. Двигатель вентилятора с внешним ротором
6. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
7. Ресивер жидкости
8. Фильтр осушитель
9. Сепаратор жидкости
10. Смотровое окно

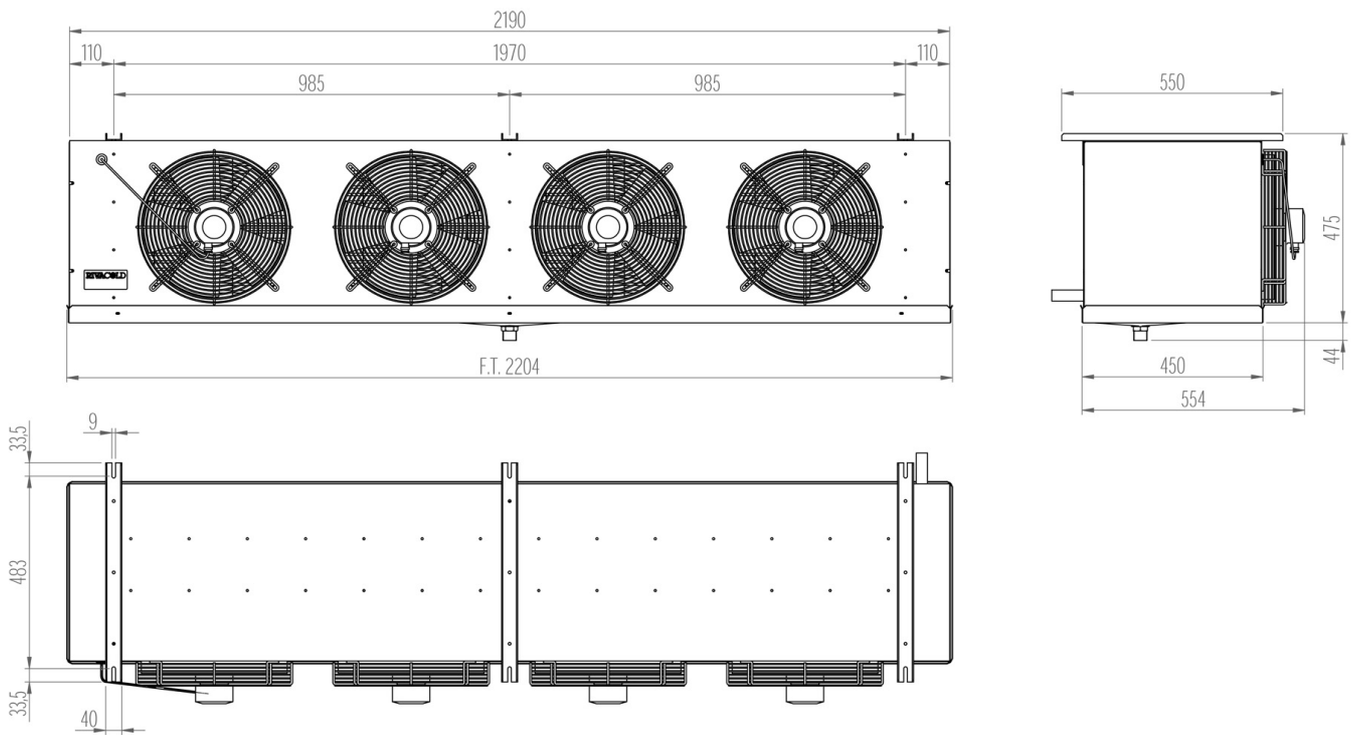
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
17. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
18. Тэн подогрева картера компрессора
19. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
20. Двигатель вентилятора с внешним ротором
21. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
22. Ресивер жидкости
23. Фильтр осушитель
24. Сепаратор жидкости
25. Смотровое окно
26. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
27. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
28. Обогрев дренажа
29. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
30. Датчик давления масла
31. Запорные вентили под пайку
32. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
33. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
34. TRV и температурные датчики установлены
35. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
36. Сплит-система SX-PBK поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
37. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Датчик давления масла
40. Запорные вентили под пайку
41. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
42. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
43. TRV и температурные датчики установлены
44. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
45. Сплит-система SX-PBK поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
46. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
47. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-25°C	-20°C	-15°C
32°C	8 815 (177.1 m ³)	10 653 (280.2 m ³)	12 633 (406.1 m ³)
43°C	7 040 (122.3 m ³)	8 573 (174.3 m ³)	10 212 (262.5 m ³)



Воздухоохладитель RCMR4350608



RIVACOLD SXL250Z032RVC: сплит горизонтальный низкотемпературный (-25...-15°c).



Технические характеристики

Модель	SXL250Z032RVC
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	SX
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	496 кг
Ред	2
Оттайка	Электрический нагрев

Диаметры трубопровода

Нагнетание	16 мм
Всасывание	35 мм

Потребление

Потребляемая мощность	13 410 Вт
Потребляемый ток	27.96 А

Компрессор

Модель	4NCS-12,2Y
Модель	Полугерметичный
Марка	Bitzer
Напряжение	400/3/50
Производительность	56.1 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	500 мм
Воздухообмен	16 128 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	2
Диам.	500 мм
Воздухообмен	16 898 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	25 м

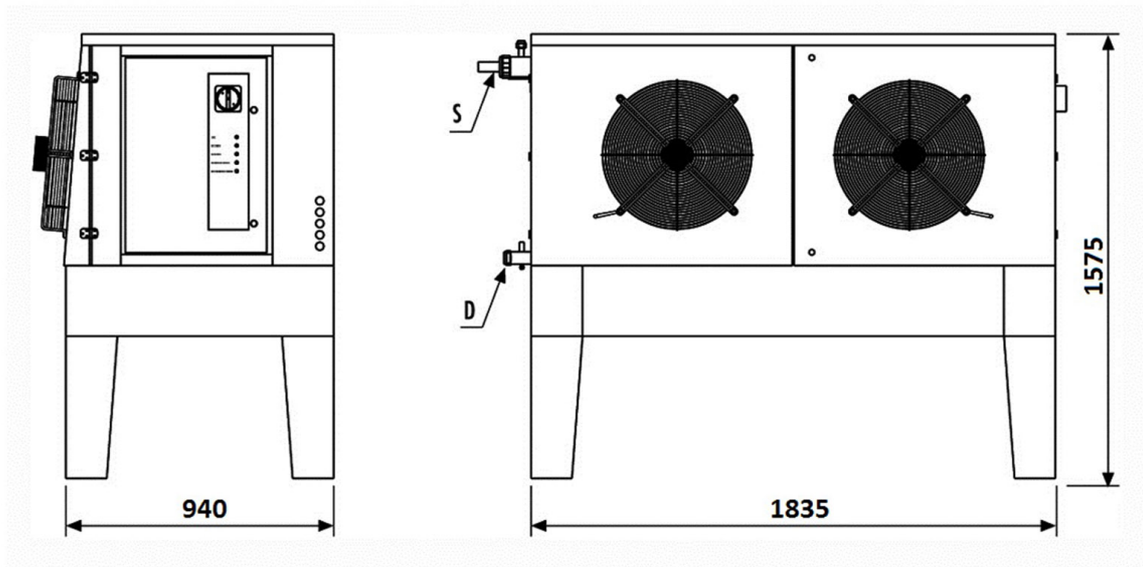
Технические особенности

1. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстроразъемные лицевые панели для доступа к системе
2. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
3. Тэн подогрева картера компрессора
4. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
5. Двигатель вентилятора с внешним ротором
6. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
7. Ресивер жидкости
8. Фильтр осушитель
9. Сепаратор жидкости
10. Смотровое окно

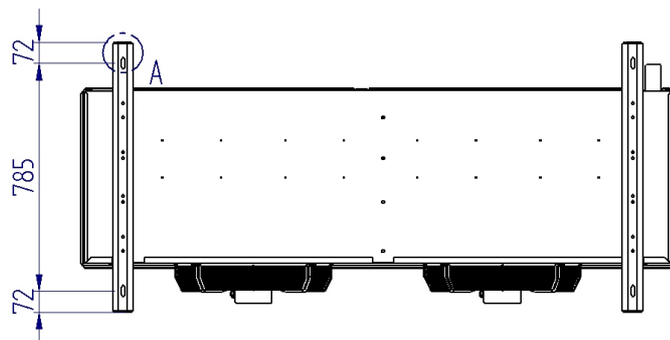
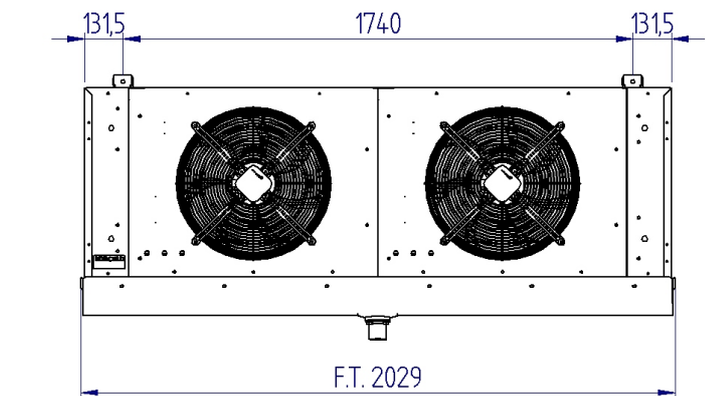
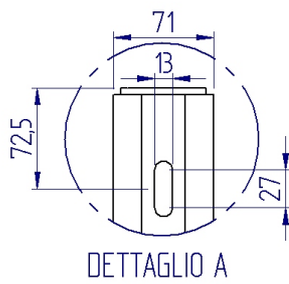
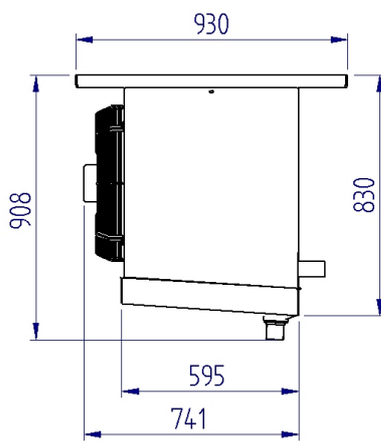
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
17. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
18. Тэн подогрева картера компрессора
19. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
20. Двигатель вентилятора с внешним ротором
21. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
22. Ресивер жидкости
23. Фильтр осушитель
24. Сепаратор жидкости
25. Смотровое окно
26. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
27. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
28. Обогрев дренажа
29. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
30. Датчик давления масла
31. Запорные вентили под пайку
32. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
33. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
34. ТРВ и температурные датчики установлены
35. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
36. Сплит-система SX-PBK поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
37. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Датчик давления масла
40. Запорные вентили под пайку
41. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
42. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
43. ТРВ и температурные датчики установлены
44. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
45. Сплит-система SX-PBK поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
46. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
47. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-25°C	-20°C	-15°C
32°C	10 427 (212.5 m ³)	12 742 (344 m ³)	15 205 (508.7 m ³)
43°C	8 274 (145.1 m ³)	10 165 (211 m ³)	12 167 (324.1 m ³)



Воздухоохладитель RCBR2500610



RIVACOLD SXL250Z042RVC: сплит горизонтальный низкотемпературный (-25...-15°С).



Технические характеристики

Модель	SXL250Z042RVC
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	SX
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	555 кг
Ред	2
Оттайка	Электрический нагрев

Диаметры трубопровода

Нагнетание	22 мм
Всасывание	42 мм

Потребление

Потребляемая мощность	17 830 Вт
Потребляемый ток	34.4 А

Компрессор

Модель	4H-15,2Y
Модель	Полугерметичный
Марка	Bitzer
Напряжение	400/3/50
Производительность	73.6 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	500 мм
Воздухообмен	15 106 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	2
Диам.	500 мм
Воздухообмен	16 164 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	25 м

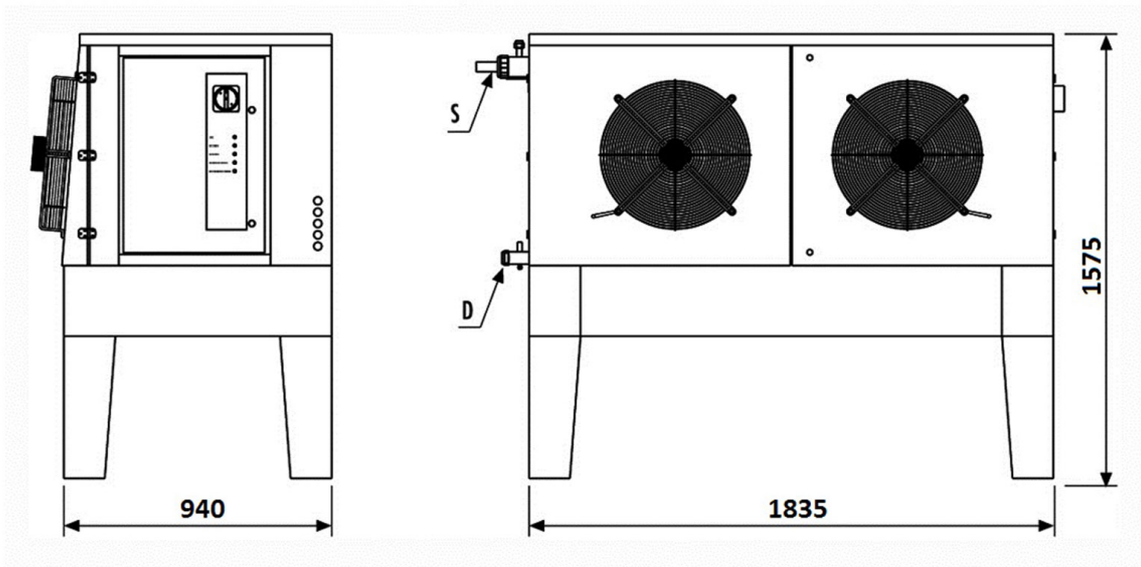
Технические особенности

1. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстроразъемные лицевые панели для доступа к системе
2. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
3. Тэн подогрева картера компрессора
4. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
5. Двигатель вентилятора с внешним ротором
6. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
7. Ресивер жидкости
8. Фильтр осушитель
9. Сепаратор жидкости
10. Смотровое окно

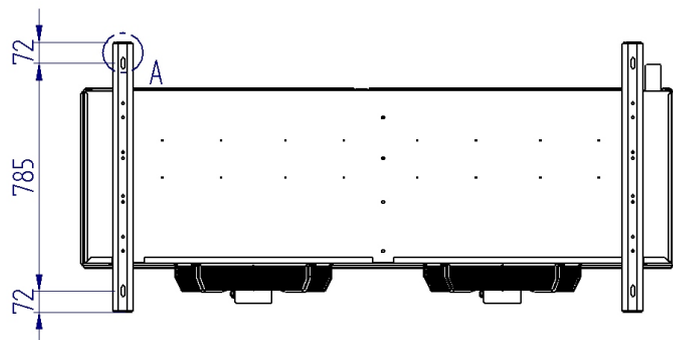
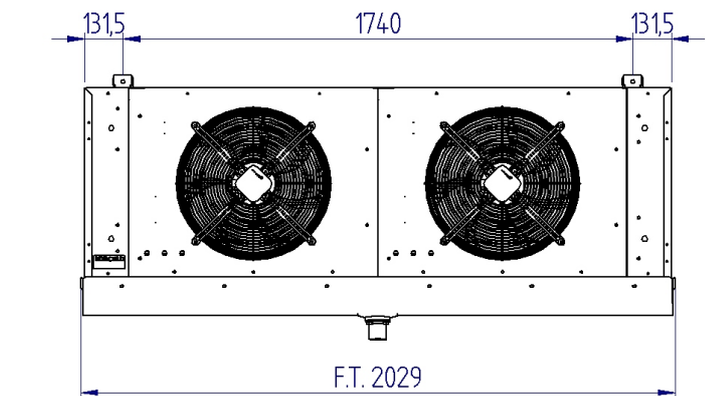
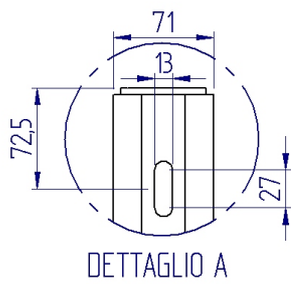
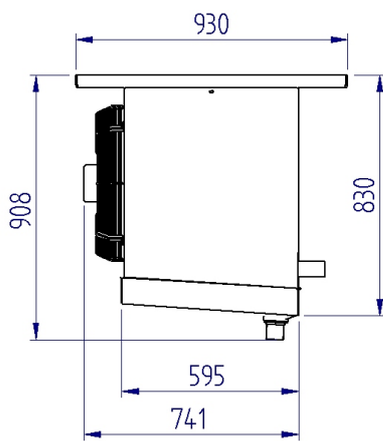
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
17. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
18. Тэн подогрева картера компрессора
19. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
20. Двигатель вентилятора с внешним ротором
21. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
22. Ресивер жидкости
23. Фильтр осушитель
24. Сепаратор жидкости
25. Смотровое окно
26. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
27. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
28. Обогрев дренажа
29. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
30. Датчик давления масла
31. Запорные вентили под пайку
32. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
33. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
34. ТРВ и температурные датчики установлены
35. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
36. Сплит-система SX-PBK поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
37. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Датчик давления масла
40. Запорные вентили под пайку
41. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
42. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
43. ТРВ и температурные датчики установлены
44. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
45. Сплит-система SX-PBK поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
46. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
47. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-25°C	-20°C	-15°C
32°C	14 271 (298.3 m^3)	17 133 (487 m^3)	20 222 (722.3 m^3)
43°C	11 433 (209 m^3)	13 840 (299 m^3)	16 375 (468.8 m^3)



Воздухоохладитель RCBR2500810



RIVACOLD SXL250Z052RVC: сплит горизонтальный низкотемпературный (-25...-15°С).



Технические характеристики

Модель	SXL250Z052RVC
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	SX
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	641 кг
Ред	2
Оттайка	Электрический нагрев

Диаметры трубопровода

Нагнетание	22 мм
Всасывание	54 мм

Потребление

Потребляемая мощность	20 810 Вт
Потребляемый ток	39.8 А

Компрессор

Модель	4G-20.2Y
Модель	Полугерметичный
Марка	Bitzer
Напряжение	400/3/50
Производительность	84.5 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	500 мм
Воздухообмен	14 340 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	3
Диам.	500 мм
Воздухообмен	25 346 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	28 м

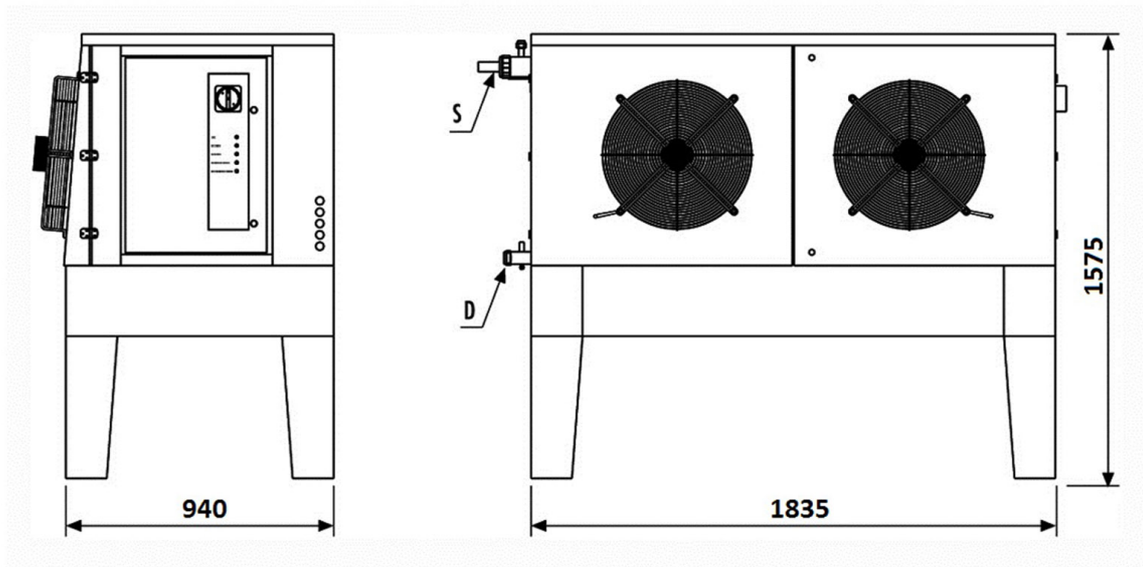
Технические особенности

1. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстроразъемные лицевые панели для доступа к системе
2. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
3. Тэн подогрева картера компрессора
4. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
5. Двигатель вентилятора с внешним ротором
6. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
7. Ресивер жидкости
8. Фильтр осушитель
9. Сепаратор жидкости
10. Смотровое окно

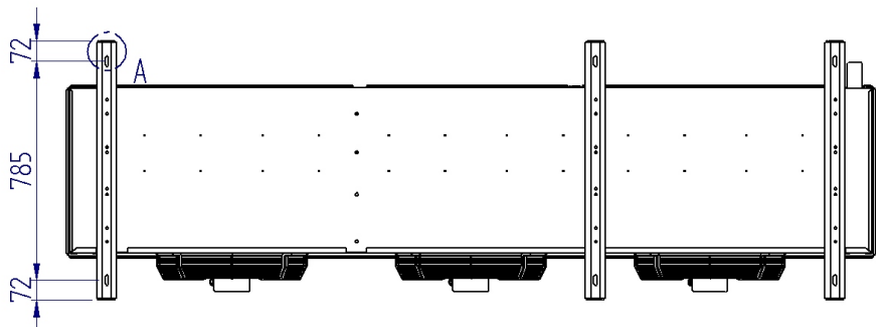
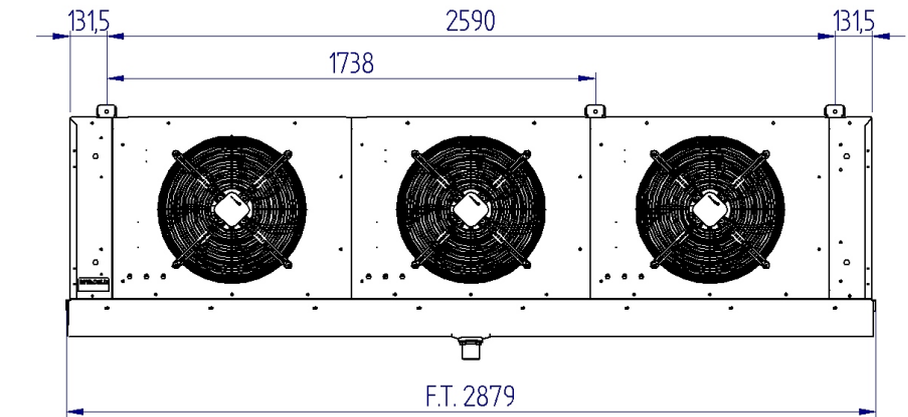
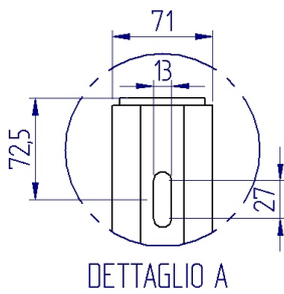
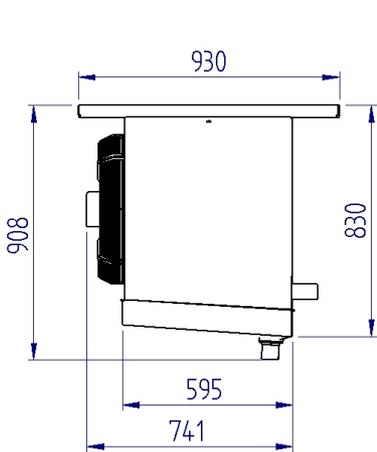
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
17. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
18. Тэн подогрева картера компрессора
19. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
20. Двигатель вентилятора с внешним ротором
21. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
22. Ресивер жидкости
23. Фильтр осушитель
24. Сепаратор жидкости
25. Смотровое окно
26. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
27. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
28. Обогрев дренажа
29. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
30. Датчик давления масла
31. Запорные вентили под пайку
32. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
33. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
34. TRV и температурные датчики установлены
35. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
36. Сплит-система SX-PBK поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
37. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Датчик давления масла
40. Запорные вентили под пайку
41. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
42. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
43. TRV и температурные датчики установлены
44. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
45. Сплит-система SX-PBK поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
46. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
47. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-25°C	-20°C	-15°C
32°C	16 620 (356.9 m^3)	20 043 (585.7 m^3)	23 654 (876 m^3)
43°C	13 473 (251 m^3)	16 255 (359.4 m^3)	19 156 (570 m^3)



Воздухоохладитель RCBR3500610



RIVACOLD SXL256Z042RVC: сплит горизонтальный низкотемпературный (-25...-15°С).



Технические характеристики

Модель	SXL256Z042RVC
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	SX
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	724 кг
Ред	2
Оттайка	Электрический нагрев

Диаметры трубопровода

Нагнетание	22 мм
Всасывание	54 мм

Потребление

Потребляемая мощность	26 510 Вт
Потребляемый ток	44.9 А

Компрессор

Модель	6H-25,2Y
Модель	Полугерметичный
Марка	Bitzer
Напряжение	400/3/50
Производительность	110.2 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	560 мм
Воздухообмен	21 644 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	3
Диам.	500 мм
Воздухообмен	24 245 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	28 м

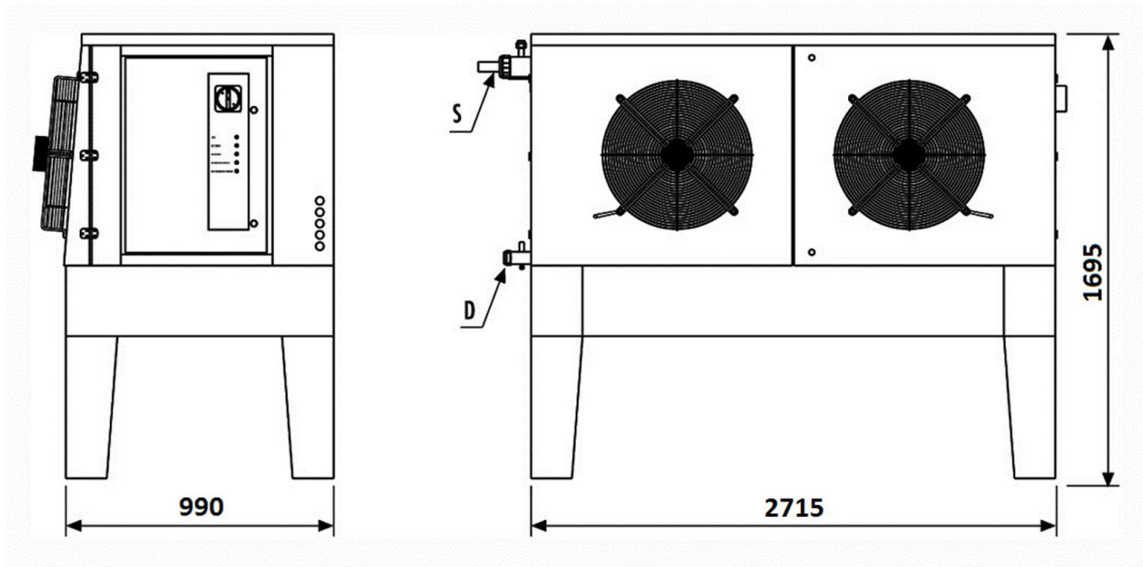
Технические особенности

1. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстроразъемные лицевые панели для доступа к системе
2. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
3. Тэн подогрева картера компрессора
4. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
5. Двигатель вентилятора с внешним ротором
6. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
7. Ресивер жидкости
8. Фильтр осушитель
9. Сепаратор жидкости
10. Смотровое окно

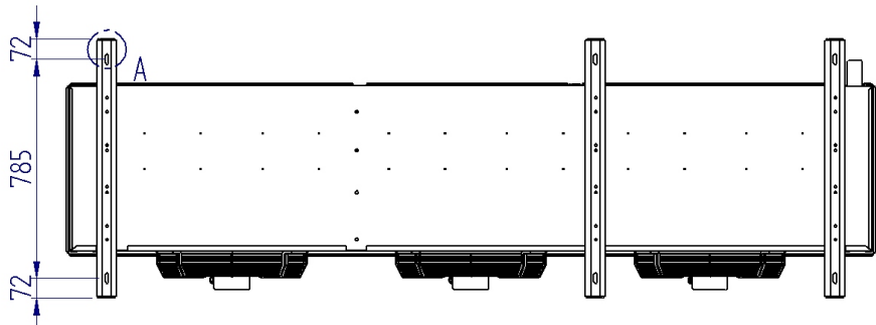
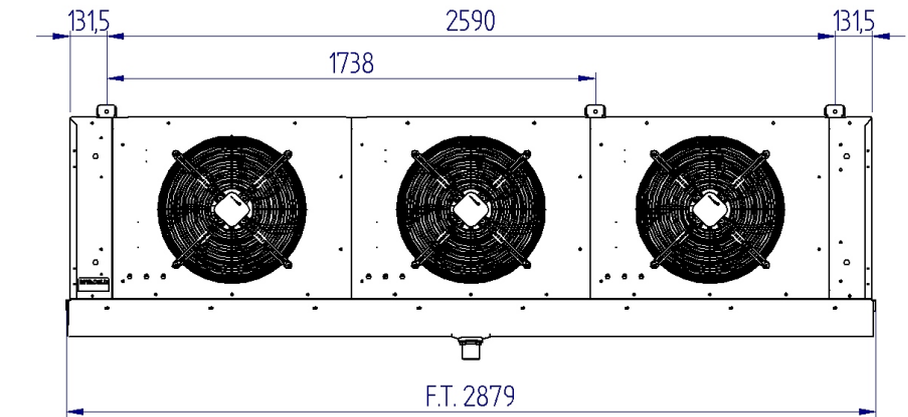
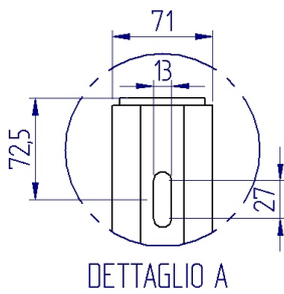
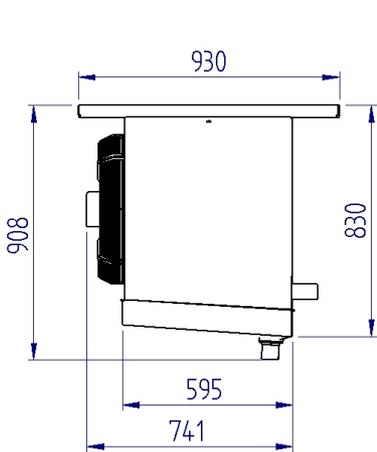
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
17. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
18. Тэн подогрева картера компрессора
19. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
20. Двигатель вентилятора с внешним ротором
21. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
22. Ресивер жидкости
23. Фильтр осушитель
24. Сепаратор жидкости
25. Смотровое окно
26. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
27. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
28. Обогрев дренажа
29. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
30. Датчик давления масла
31. Запорные вентили под пайку
32. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
33. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
34. ТРВ и температурные датчики установлены
35. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
36. Сплит-система SX-РВК поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
37. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Датчик давления масла
40. Запорные вентили под пайку
41. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
42. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
43. ТРВ и температурные датчики установлены
44. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
45. Сплит-система SX-РВК поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
46. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
47. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-25°C	-20°C	-15°C
32°C	21 439 (469.1 m^3)	25 929 (798 m^3)	30 687 (1206.2 m^3)
43°C	17 845 (345 m^3)	21 164 (487 m^3)	25 021 (800.1 m^3)



Воздухоохладитель RCBR3500810



RIVACOLD SXL256Z052RVC: сплит горизонтальный низкотемпературный (-25...-15°С).



Технические характеристики

Модель	SXL256Z052RVC
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	SX
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	735 кг
Ред	2
Оттайка	Электрический нагрев

Диаметры трубопровода

Нагнетание	22 мм
Всасывание	54 мм

Потребление

Потребляемая мощность	30 280 Вт
Потребляемый ток	52.1 А

Компрессор

Модель	Z30-126Y
Модель	Полугерметичный
Марка	Frascold
Напряжение	400/3/50
Производительность	125.72 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	560 мм
Воздухообмен	20 838 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	4
Диам.	500 мм
Воздухообмен	33 794 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	30 м

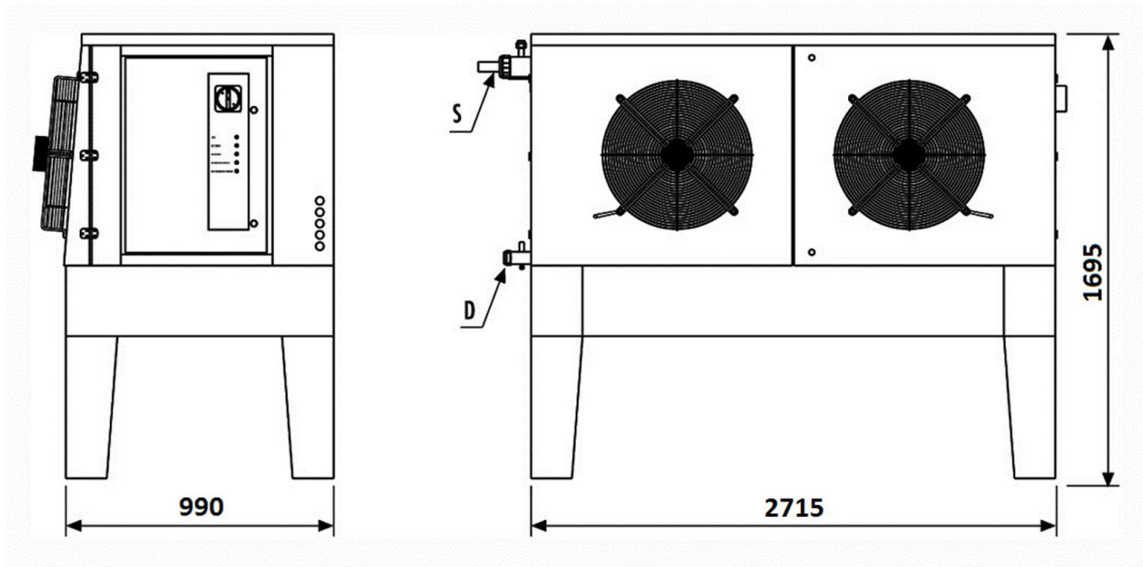
Технические особенности

1. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстроразъемные лицевые панели для доступа к системе
2. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
3. ТЭН подогрева картера компрессора
4. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
5. Двигатель вентилятора с внешним ротором
6. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
7. Ресивер жидкости
8. Фильтр осушитель
9. Сепаратор жидкости
10. Смотровое окно

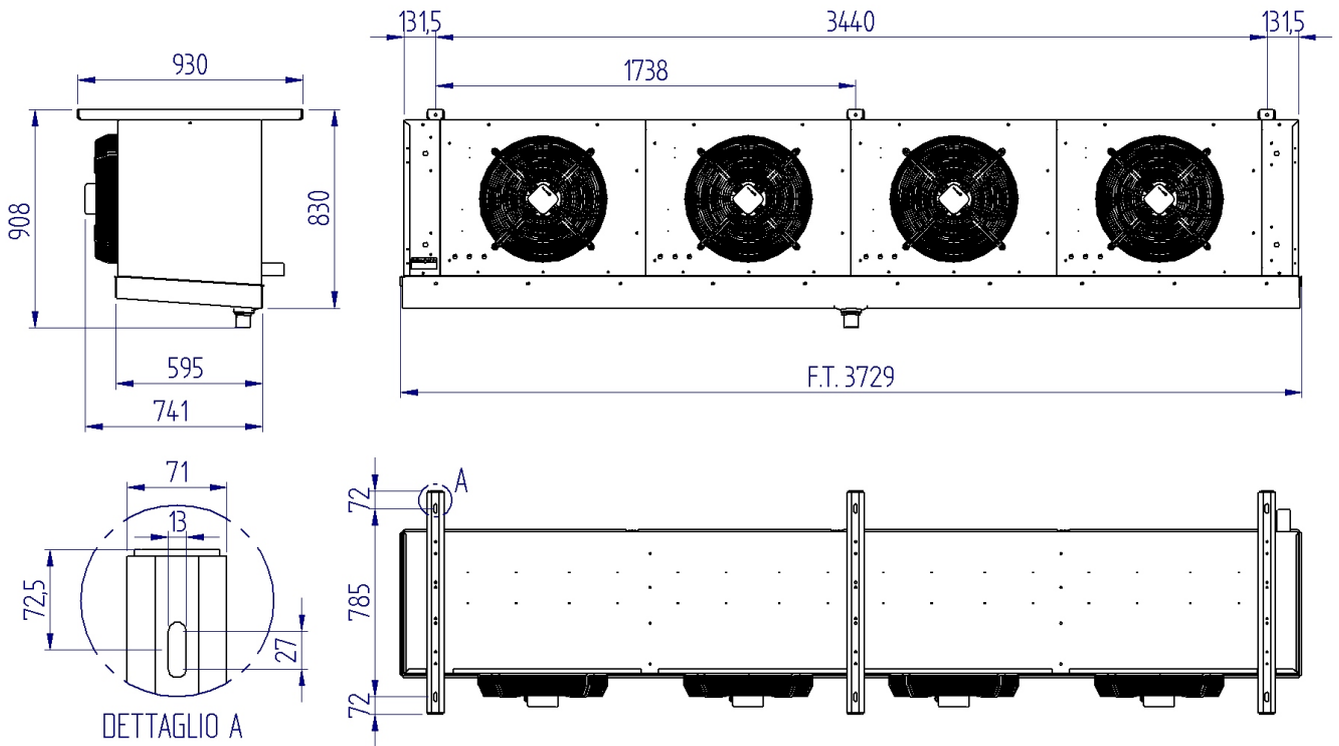
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
17. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
18. Тэн подогрева картера компрессора
19. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
20. Двигатель вентилятора с внешним ротором
21. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
22. Ресивер жидкости
23. Фильтр осушитель
24. Сепаратор жидкости
25. Смотровое окно
26. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
27. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
28. Обогрев дренажа
29. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
30. Датчик давления масла
31. Запорные вентили под пайку
32. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
33. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
34. ТРВ и температурные датчики установлены
35. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
36. Сплит-система SX-РВК поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
37. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Датчик давления масла
40. Запорные вентили под пайку
41. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
42. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
43. ТРВ и температурные датчики установлены
44. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
45. Сплит-система SX-РВК поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
46. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
47. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-25°C	-20°C	-15°C
32°C	24 910 (554.2 m^3)	29 934 (947.3 m^3)	35 279 (1425.7 m^3)
43°C	20 323 (401.2 m^3)	24 515 (577.7 m^3)	28 941 (963.1 m^3)



Воздухоохладитель RCBR4500610



RIVACOLD SXL363Z042RVC: сплит горизонтальный низкотемпературный (-25...-15°С).



Технические характеристики

Модель	SXL363Z042RVC
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	SX
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	817 кг
Ред	2
Оттайка	Электрический нагрев

Диаметры трубопровода

Нагнетание	28 мм
Всасывание	54 мм

Потребление

Потребляемая мощность	34 270 Вт
Потребляемый ток	63.65 А

Компрессор

Модель	6F-40,2Y
Модель	Полугерметичный
Марка	Bitzer
Напряжение	400/3/50
Производительность	151.6 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	3
Диам.	630 мм
Воздухообмен	28 723 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	4
Диам.	500 мм
Воздухообмен	33 794 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	30 м

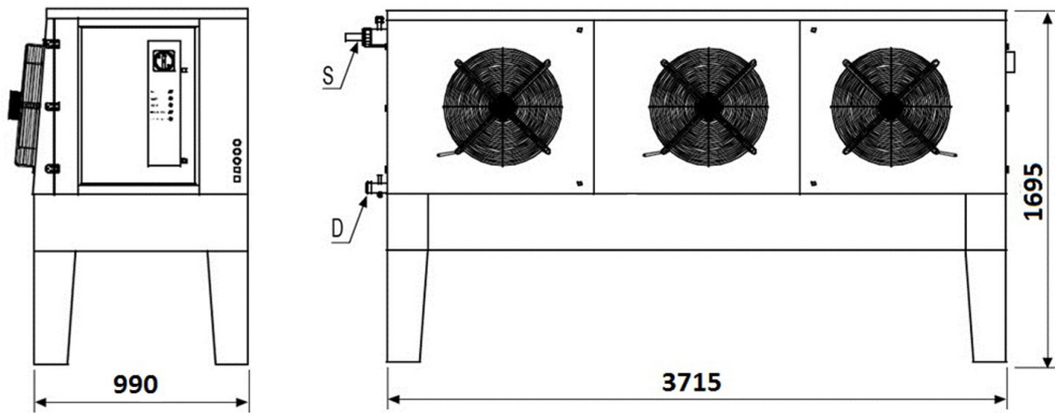
Технические особенности

1. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстроразъемные лицевые панели для доступа к системе
2. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
3. Тэн подогрева картера компрессора
4. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
5. Двигатель вентилятора с внешним ротором
6. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
7. Ресивер жидкости
8. Фильтр осушитель
9. Сепаратор жидкости
10. Смотровое окно

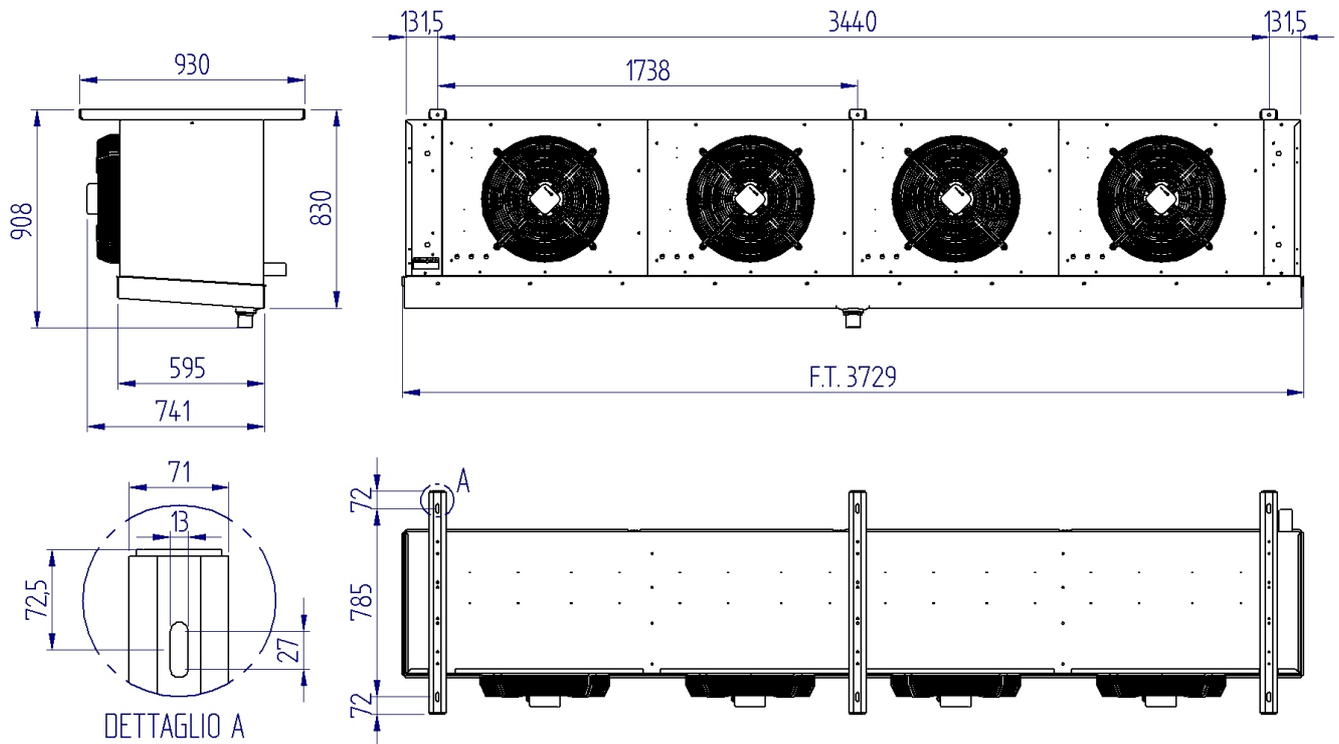
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
17. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
18. Тэн подогрева картера компрессора
19. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
20. Двигатель вентилятора с внешним ротором
21. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
22. Ресивер жидкости
23. Фильтр осушитель
24. Сепаратор жидкости
25. Смотровое окно
26. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
27. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
28. Обогрев дренажа
29. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
30. Датчик давления масла
31. Запорные вентили под пайку
32. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
33. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
34. ТРВ и температурные датчики установлены
35. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
36. Сплит-система SX-РВК поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
37. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Датчик давления масла
40. Запорные вентили под пайку
41. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
42. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
43. ТРВ и температурные датчики установлены
44. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
45. Сплит-система SX-РВК поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
46. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
47. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-25°C	-20°C	-15°C
32°C	28 381 (640.9 m ³)	34 140 (1115.3 m ³)	40 262 (1661.9 m ³)
43°C	22 886 (460.9 m ³)	27 712 (665.6 m ³)	32 820 (1130 m ³)



Воздухоохладитель RCBR4500610



RIVACOLD SXL363Z052RVC: сплит горизонтальный низкотемпературный (-25...-15°c).



Технические характеристики

Модель	SXL363Z052RVC
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	SX
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	1130 кг
Ред	2
Оттайка	Электрический нагрев

Диаметры трубопровода

Нагнетание	28 мм
Всасывание	67 мм

Потребление

Потребляемая мощность	46 690 Вт
Потребляемый ток	85.98 А

Компрессор

Модель	D8DT-450X-AWM/D
Модель	Полугерметичный
Марка	Copeland
Напряжение	400/3/50
Производительность	181 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	3
Диам.	630 мм
Воздухообмен	27 375 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	3
Диам.	630 мм
Воздухообмен	53 888 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	64 м

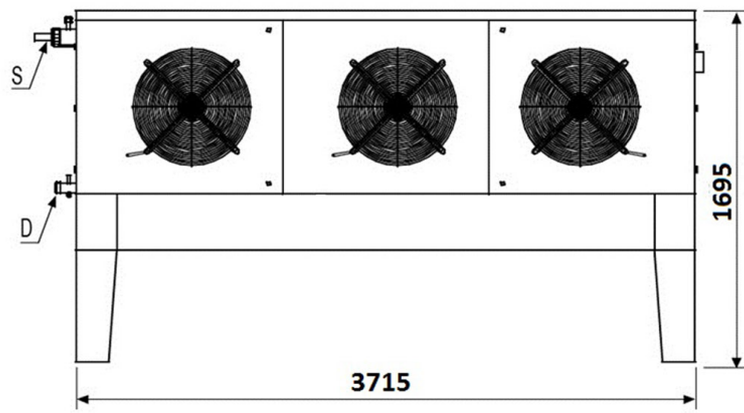
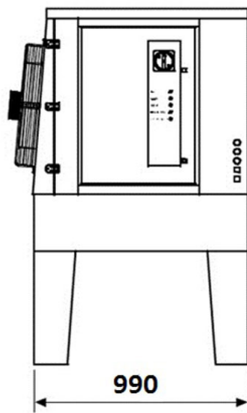
Технические особенности

1. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстроразъемные лицевые панели для доступа к системе
2. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
3. Тэн подогрева картера компрессора
4. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
5. Двигатель вентилятора с внешним ротором
6. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
7. Ресивер жидкости
8. Фильтр осушитель
9. Сепаратор жидкости
10. Смотровое окно

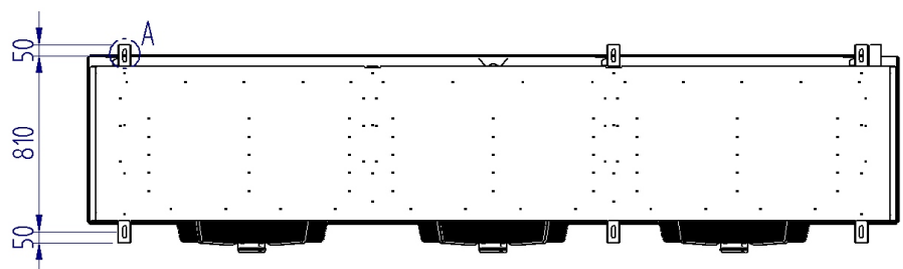
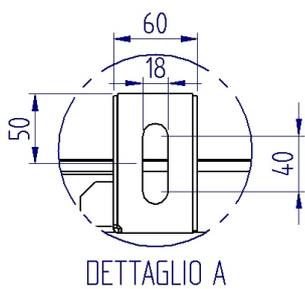
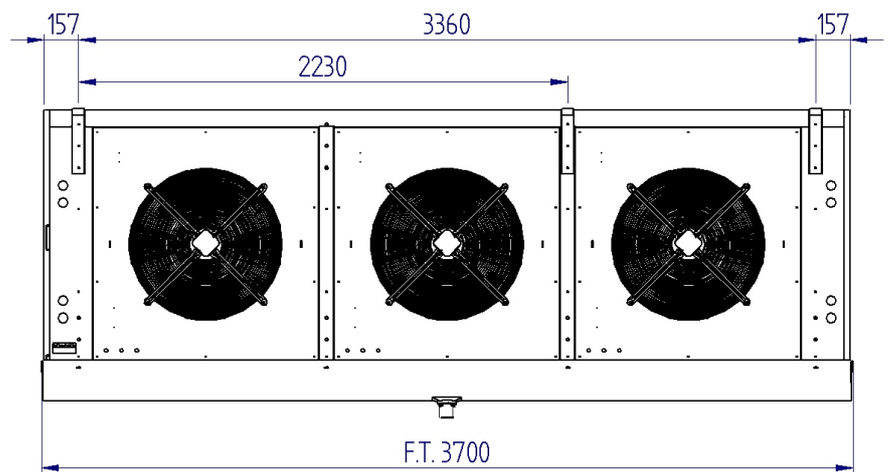
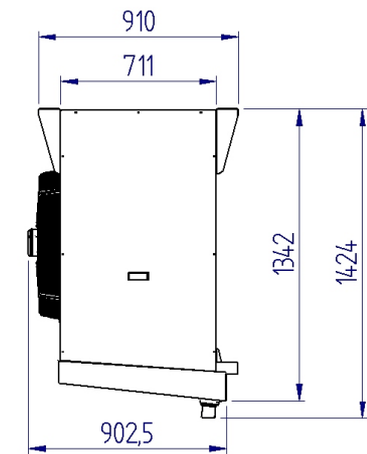
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
17. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
18. Тэн подогрева картера компрессора
19. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
20. Двигатель вентилятора с внешним ротором
21. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
22. Ресивер жидкости
23. Фильтр осушитель
24. Сепаратор жидкости
25. Смотровое окно
26. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
27. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
28. Обогрев дренажа
29. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
30. Датчик давления масла
31. Запорные вентили под пайку
32. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
33. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
34. TRV и температурные датчики установлены
35. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
36. Сплит-система SX-PBK поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
37. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Датчик давления масла
40. Запорные вентили под пайку
41. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
42. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
43. TRV и температурные датчики установлены
44. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
45. Сплит-система SX-PBK поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
46. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
47. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-25°C	-20°C	-15°C
32°C	36 486 (845.4 m ³)	43 726 (1501.1 m ³)	51 526 (2147.9 m ³)
43°C	29 930 (639.6 m ³)	36 002 (900.1 m ³)	42 471 (1562.4 m ³)



Воздухоохладитель RCBR3630810



RIVACOLD SXM235Z022RVC: сплит горизонтальный среднетемпературный (-5...+5°С).



Технические характеристики

Модель	SXM235Z022RVC
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	SX
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	180 кг
Ред	1
Оттайка	Электрический нагрев

Диаметры трубопровода

Нагнетание	10 мм
Всасывание	16 мм

Потребление

Потребляемая мощность	2 310 Вт
Потребляемый ток	5.55 А

Компрессор

Модель	2GC-2,2Y
Модель	Полугерметичный
Марка	Bitzer
Напряжение	230-400/3/50
Производительность	7.58 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	350 мм
Воздухообмен	4 981 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	1
Диам.	350 мм
Воздухообмен	2 170 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	11 м

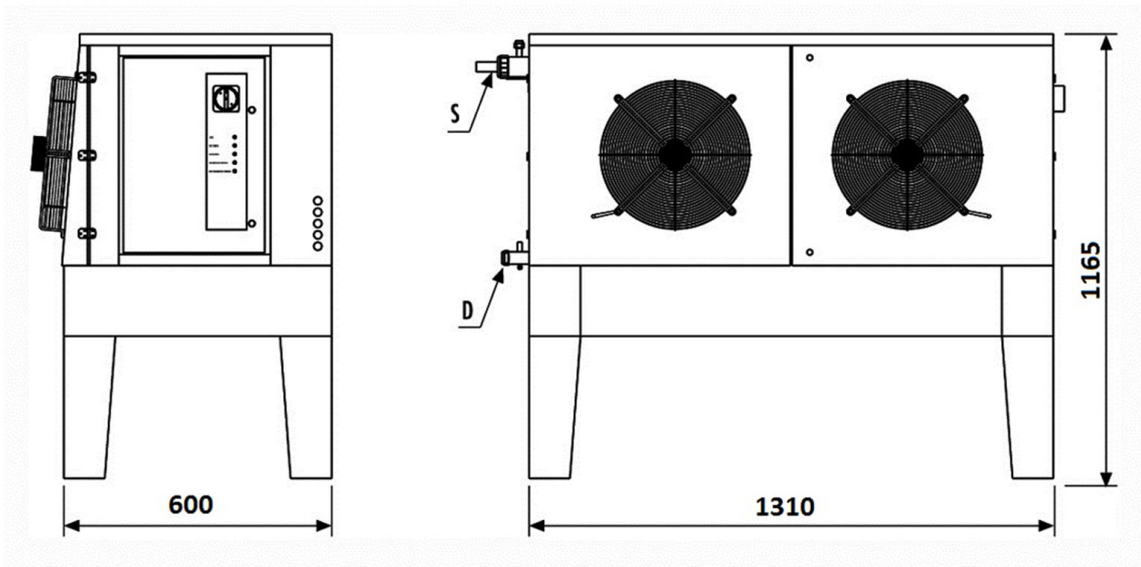
Технические особенности

1. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстроразъемные лицевые панели для доступа к системе
2. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
3. Тэн подогрева картера компрессора
4. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
5. Двигатель вентилятора с внешним ротором
6. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
7. Ресивер жидкости
8. Фильтр осушитель
9. Сепаратор жидкости
10. Смотровое окно

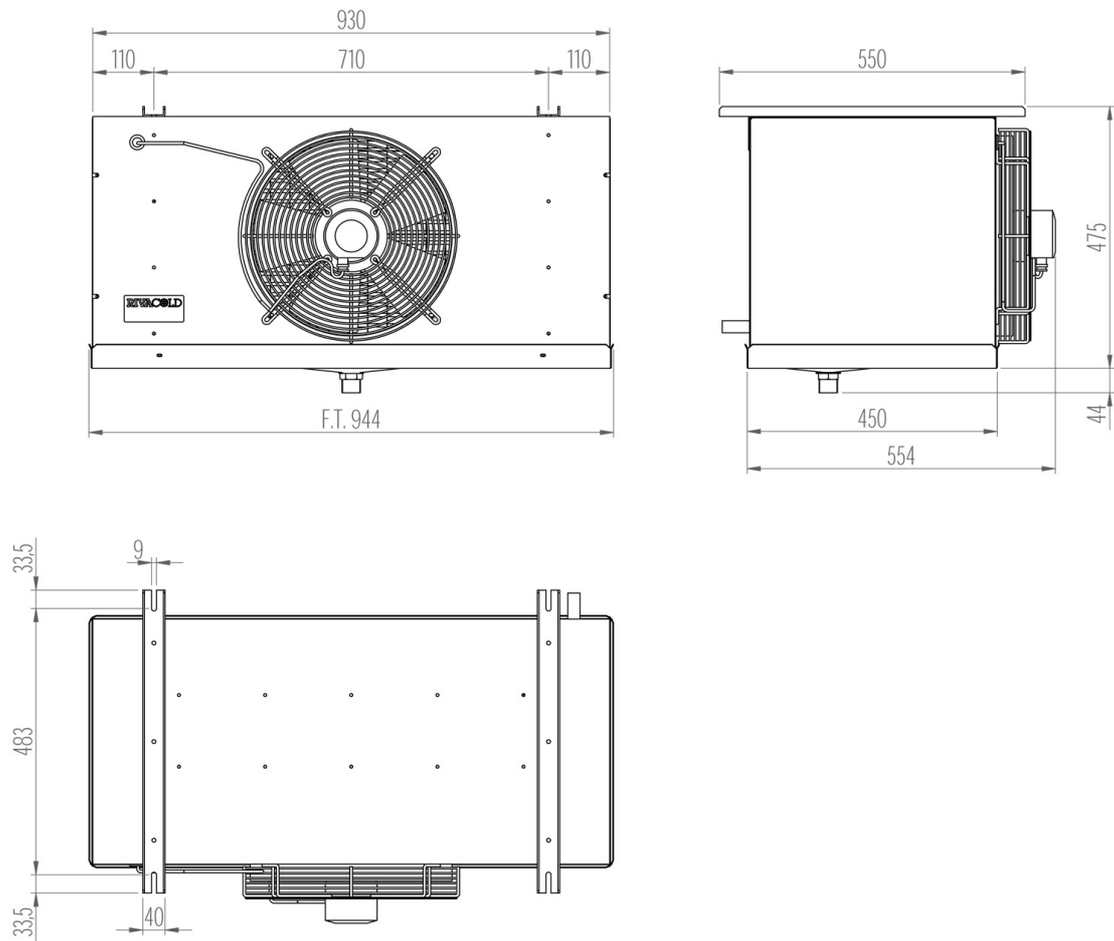
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
17. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
18. Тэн подогрева картера компрессора
19. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
20. Двигатель вентилятора с внешним ротором
21. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
22. Ресивер жидкости
23. Фильтр осушитель
24. Сепаратор жидкости
25. Смотровое окно
26. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
27. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
28. Обогрев дренажа
29. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
30. Датчик давления масла
31. Запорные вентили под пайку
32. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
33. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
34. ТРВ и температурные датчики установлены
35. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
36. Сплит-система SX-РВК поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
37. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Датчик давления масла
40. Запорные вентили под пайку
41. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
42. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
43. ТРВ и температурные датчики установлены
44. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
45. Сплит-система SX-РВК поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
46. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
47. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-5°C	0°C	5°C
32°C	3 553 (35 m ³)	4 138 (57.9 m ³)	4 747 (86 m ³)
43°C	2 961 (19.3 m ³)	3 455 (34.8 m ³)	3 970 (51.7 m ³)



Воздухоохладитель RCMR1350606



RIVACOLD SXM235Z032RVC: сплит горизонтальный среднетемпературный (-5...+5°С).



Технические характеристики

Модель	SXM235Z032RVC
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	SX
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	190 кг
Ред	1
Оттайка	Электрический нагрев

Диаметры трубопровода

Нагнетание	10 мм
Всасывание	16 мм

Потребление

Потребляемая мощность	2 870 Вт
Потребляемый ток	6.83 А

Компрессор

Модель	2FC-3,2Y
Модель	Полугерметичный
Марка	Bitzer
Напряжение	230-400/3/50
Производительность	9.54 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	350 мм
Воздухообмен	4 819 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	2
Диам.	350 мм
Воздухообмен	4 287 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	14 м

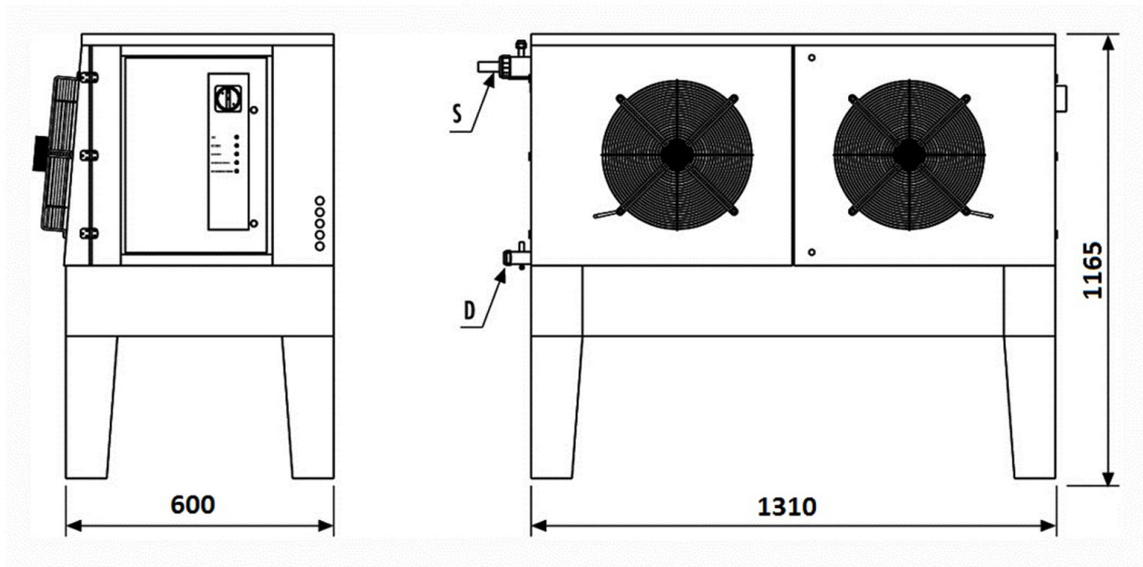
Технические особенности

1. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстроразъемные лицевые панели для доступа к системе
2. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
3. Тэн подогрева картера компрессора
4. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
5. Двигатель вентилятора с внешним ротором
6. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
7. Ресивер жидкости
8. Фильтр осушитель
9. Сепаратор жидкости
10. Смотровое окно

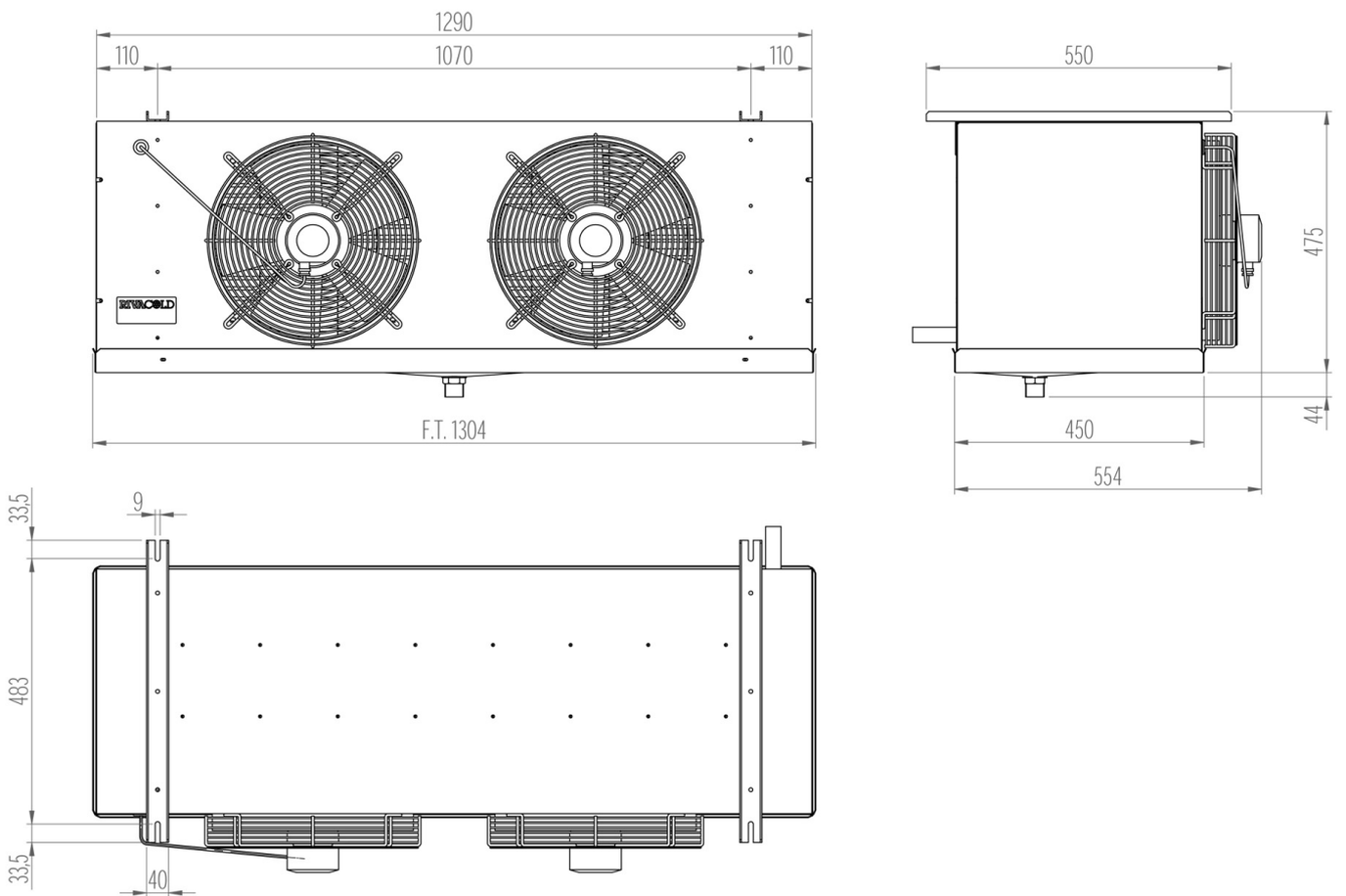
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
17. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
18. Тэн подогрева картера компрессора
19. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
20. Двигатель вентилятора с внешним ротором
21. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
22. Ресивер жидкости
23. Фильтр осушитель
24. Сепаратор жидкости
25. Смотровое окно
26. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
27. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
28. Обогрев дренажа
29. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
30. Датчик давления масла
31. Запорные вентили под пайку
32. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
33. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
34. TRV и температурные датчики установлены
35. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
36. Сплит-система SX-PBK поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
37. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Датчик давления масла
40. Запорные вентили под пайку
41. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
42. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
43. TRV и температурные датчики установлены
44. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
45. Сплит-система SX-PBK поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
46. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
47. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-5°C	0°C	5°C
32°C	4 642 (52 m ³)	5 397 (79.4 m ³)	6 183 (117.9 m ³)
43°C	3 864 (32.4 m ³)	4 504 (50.2 m ³)	5 171 (73.3 m ³)



Воздухоохладитель RCMR2350406



RIVACOLD SXM235Z042RVC: сплит горизонтальный среднетемпературный (-5...+5°c).



Технические характеристики

Модель	SXM235Z042RVC
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	SX
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	218 кг
Ред	1
Оттайка	Электрический нагрев

Диаметры трубопровода

Нагнетание	12 мм
Всасывание	22 мм

Потребление

Потребляемая мощность	3 360 Вт
Потребляемый ток	7.89 А

Компрессор

Модель	2EC-3,2Y
Модель	Полугерметичный
Марка	Bitzer
Напряжение	230-400/3/50
Производительность	11.36 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	350 мм
Воздухообмен	4 657 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	2
Диам.	350 мм
Воздухообмен	4 287 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	14 м

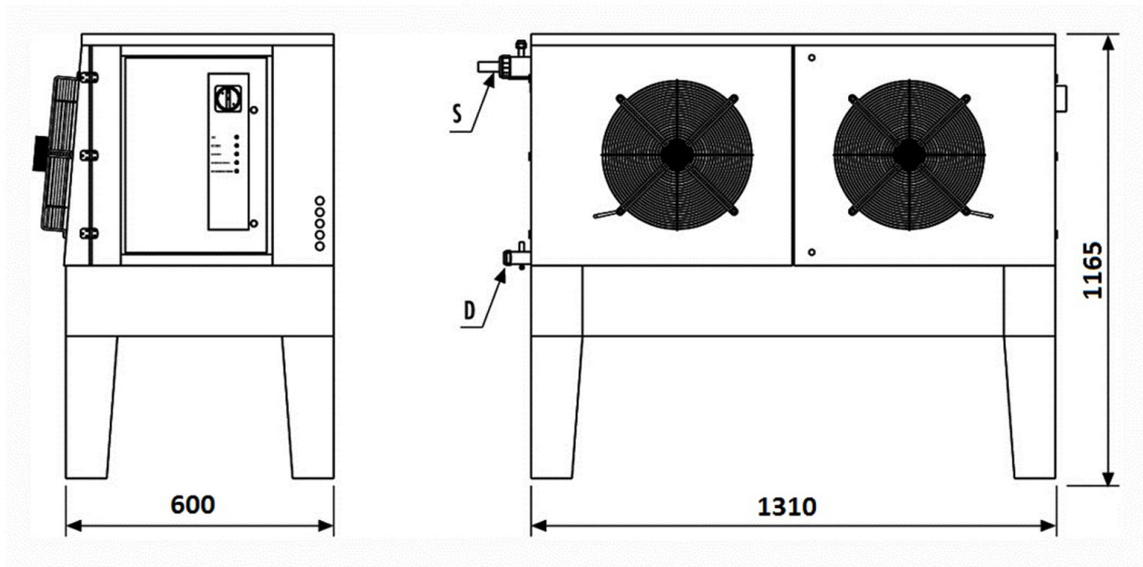
Технические особенности

1. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстроразъемные лицевые панели для доступа к системе
2. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
3. Тэн подогрева картера компрессора
4. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
5. Двигатель вентилятора с внешним ротором
6. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
7. Ресивер жидкости
8. Фильтр осушитель
9. Сепаратор жидкости
10. Смотровое окно

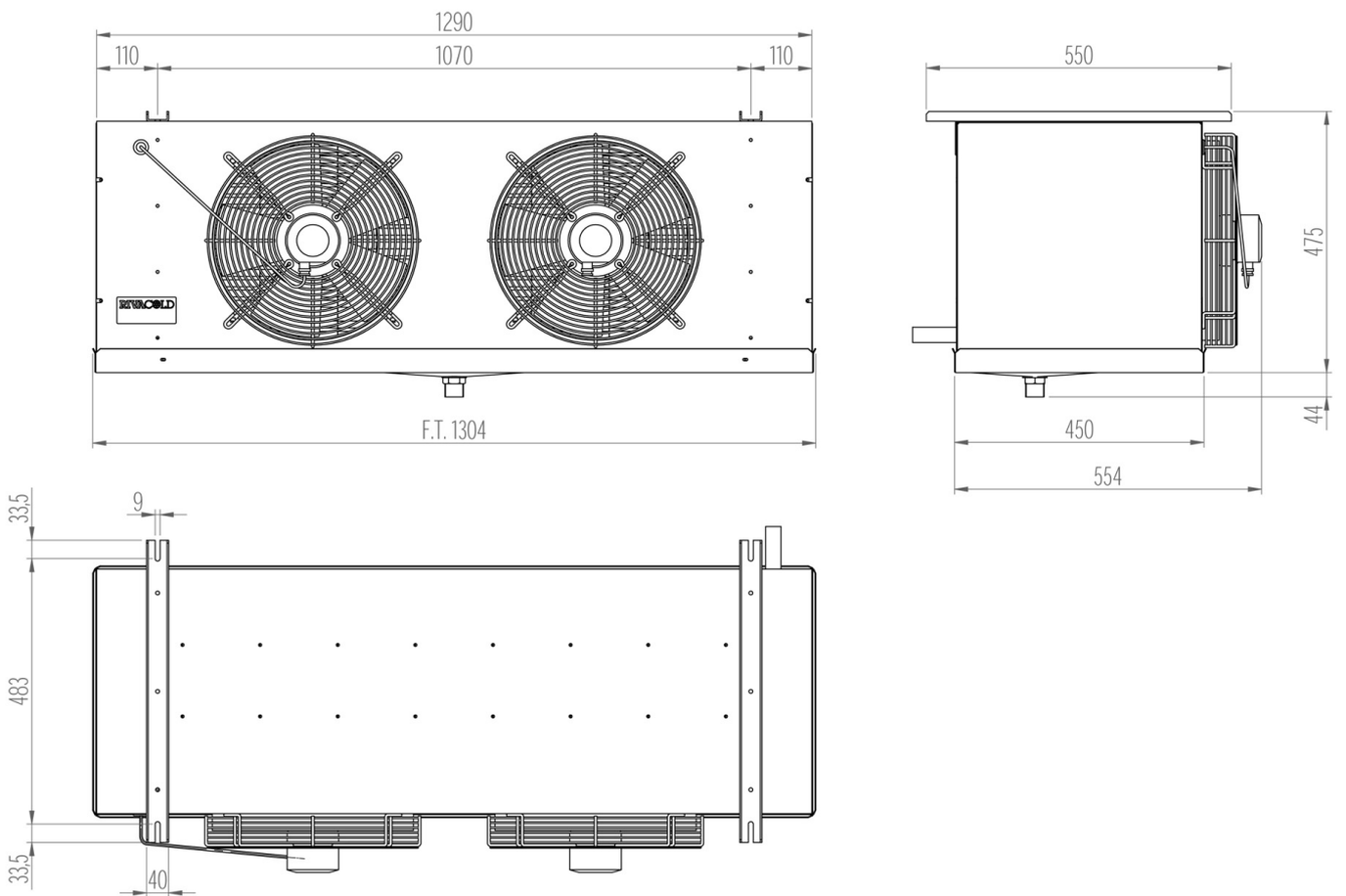
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
17. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
18. Тэн подогрева картера компрессора
19. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
20. Двигатель вентилятора с внешним ротором
21. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
22. Ресивер жидкости
23. Фильтр осушитель
24. Сепаратор жидкости
25. Смотровое окно
26. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
27. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
28. Обогрев дренажа
29. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
30. Датчик давления масла
31. Запорные вентили под пайку
32. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
33. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
34. ТРВ и температурные датчики установлены
35. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
36. Сплит-система SX-PBK поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
37. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Датчик давления масла
40. Запорные вентили под пайку
41. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
42. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
43. ТРВ и температурные датчики установлены
44. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
45. Сплит-система SX-PBK поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
46. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
47. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-5°C	0°C	5°C
32°C	5 481 (64.7 m ³)	6 363 (97.3 m ³)	7 276 (142.9 m ³)
43°C	4 616 (43.2 m ³)	5 374 (63.4 m ³)	6 159 (92.2 m ³)



Воздухоохладитель RCMR2350406



RIVACOLD SXM235Z052RVC: сплит горизонтальный среднетемпературный (-5...+5°С).



Технические характеристики

Модель	SXM235Z052RVC
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	SX
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	225 кг
Ред	1
Оттайка	Электрический нагрев

Диаметры трубопровода

Нагнетание	12 мм
Всасывание	22 мм

Потребление

Потребляемая мощность	3 810 Вт
Потребляемый ток	8.48 А

Компрессор

Модель	2DC-3,2Y
Модель	Полугерметичный
Марка	Bitzer
Напряжение	230-400/3/50
Производительность	13.42 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	350 мм
Воздухообмен	4 495 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	2
Диам.	350 мм
Воздухообмен	3 656 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	14 м

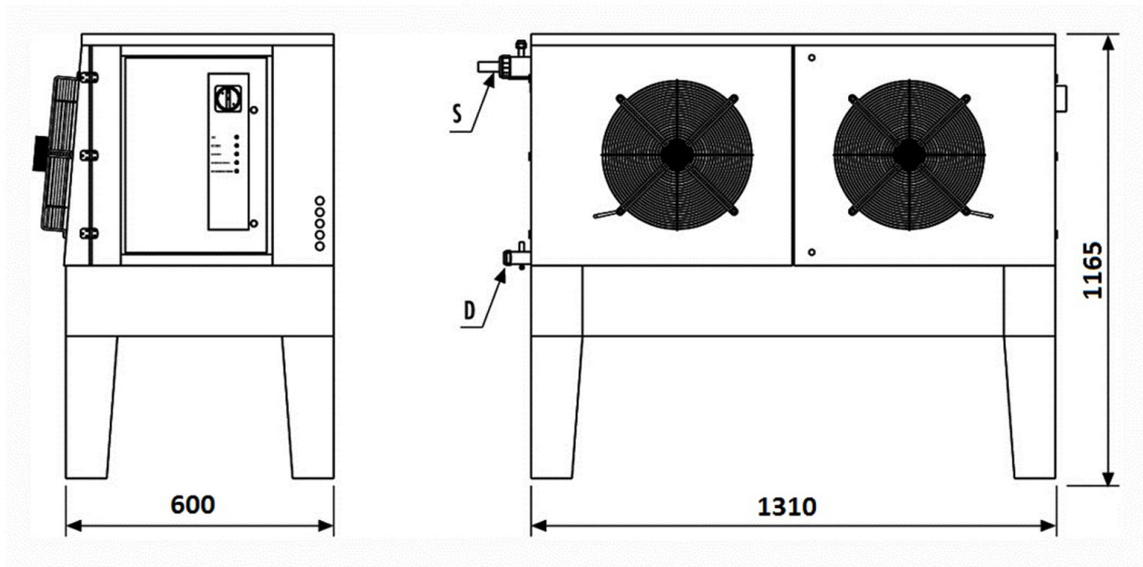
Технические особенности

1. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстроразъемные лицевые панели для доступа к системе
2. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
3. Тэн подогрева картера компрессора
4. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
5. Двигатель вентилятора с внешним ротором
6. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
7. Ресивер жидкости
8. Фильтр осушитель
9. Сепаратор жидкости
10. Смотровое окно

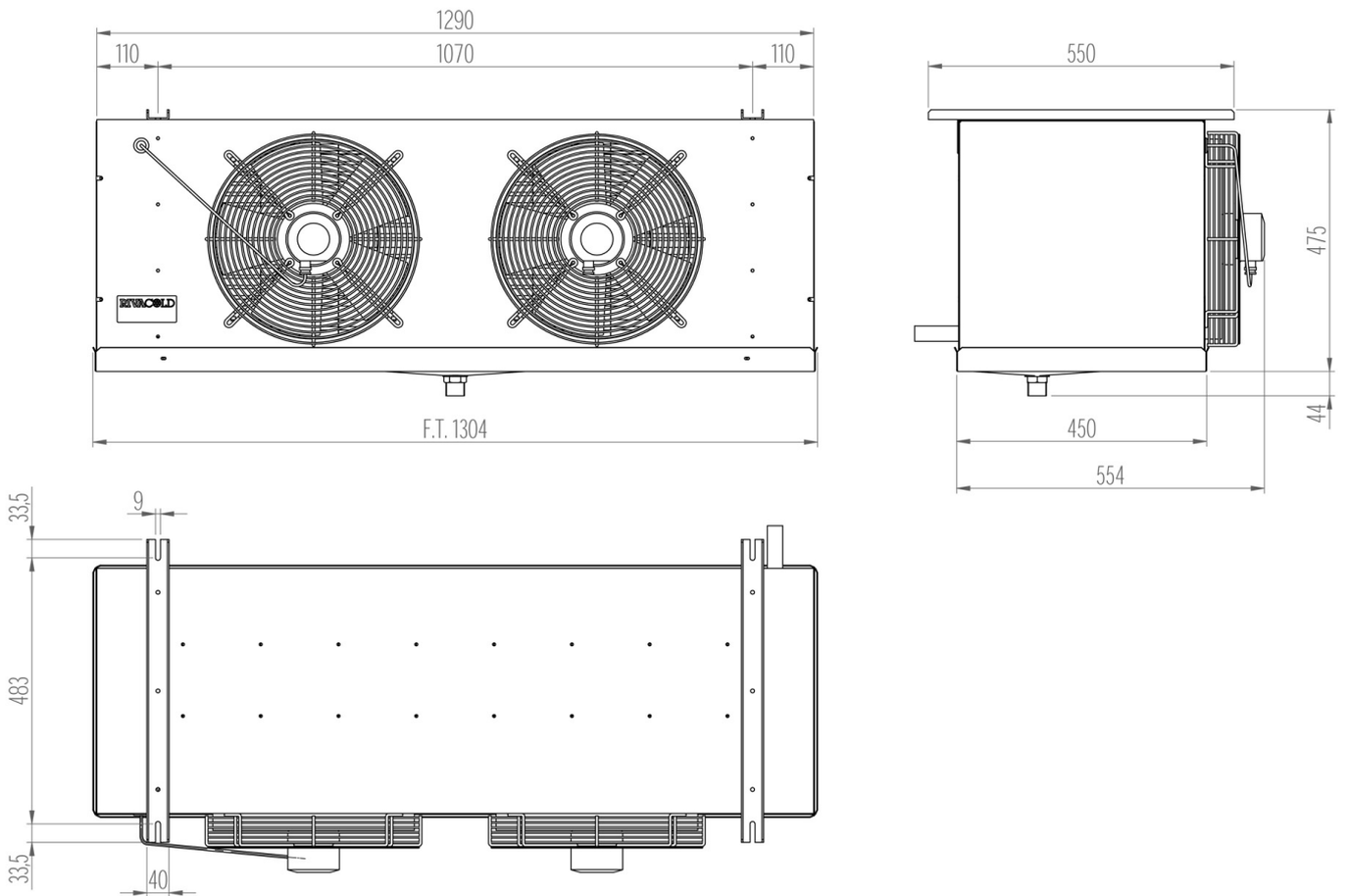
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
17. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
18. Тэн подогрева картера компрессора
19. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
20. Двигатель вентилятора с внешним ротором
21. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
22. Ресивер жидкости
23. Фильтр осушитель
24. Сепаратор жидкости
25. Смотровое окно
26. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
27. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
28. Обогрев дренажа
29. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
30. Датчик давления масла
31. Запорные вентили под пайку
32. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
33. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
34. TRV и температурные датчики установлены
35. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
36. Сплит-система SX-PBK поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
37. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Датчик давления масла
40. Запорные вентили под пайку
41. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
42. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
43. TRV и температурные датчики установлены
44. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
45. Сплит-система SX-PBK поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
46. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
47. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-5°C	0°C	5°C
32°C	6 508 (80 m ³)	7 576 (119.9 m ³)	8 686 (175.8 m ³)
43°C	5 436 (54.3 m ³)	6 342 (78.3 m ³)	7 286 (115 m ³)



Воздухоохладитель RCMR2350806



RIVACOLD SXM245Z022RVC: сплит горизонтальный среднетемпературный (-5...+5°С).



Технические характеристики

Модель	SXM245Z022RVC
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	SX
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	280 кг
Ред	2
Оттайка	Электрический нагрев

Диаметры трубопровода

Нагнетание	16 мм
Всасывание	22 мм

Потребление

Потребляемая мощность	4 890 Вт
Потребляемый ток	11.34 А

Компрессор

Модель	2CC-4.2Y
Модель	Полугерметичный
Марка	Bitzer
Напряжение	230-400/3/50
Производительность	16.24 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	450 мм
Воздухообмен	10 690 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	3
Диам.	350 мм
Воздухообмен	5 990 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	16 м

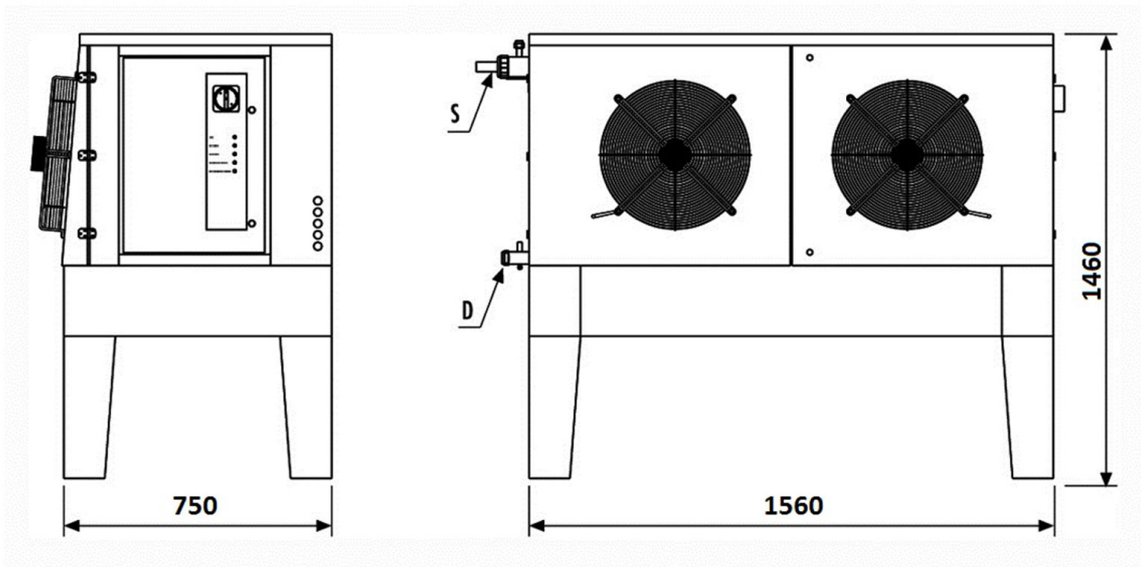
Технические особенности

1. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстроразъемные лицевые панели для доступа к системе
2. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
3. Тэн подогрева картера компрессора
4. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
5. Двигатель вентилятора с внешним ротором
6. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
7. Ресивер жидкости
8. Фильтр осушитель
9. Сепаратор жидкости
10. Смотровое окно

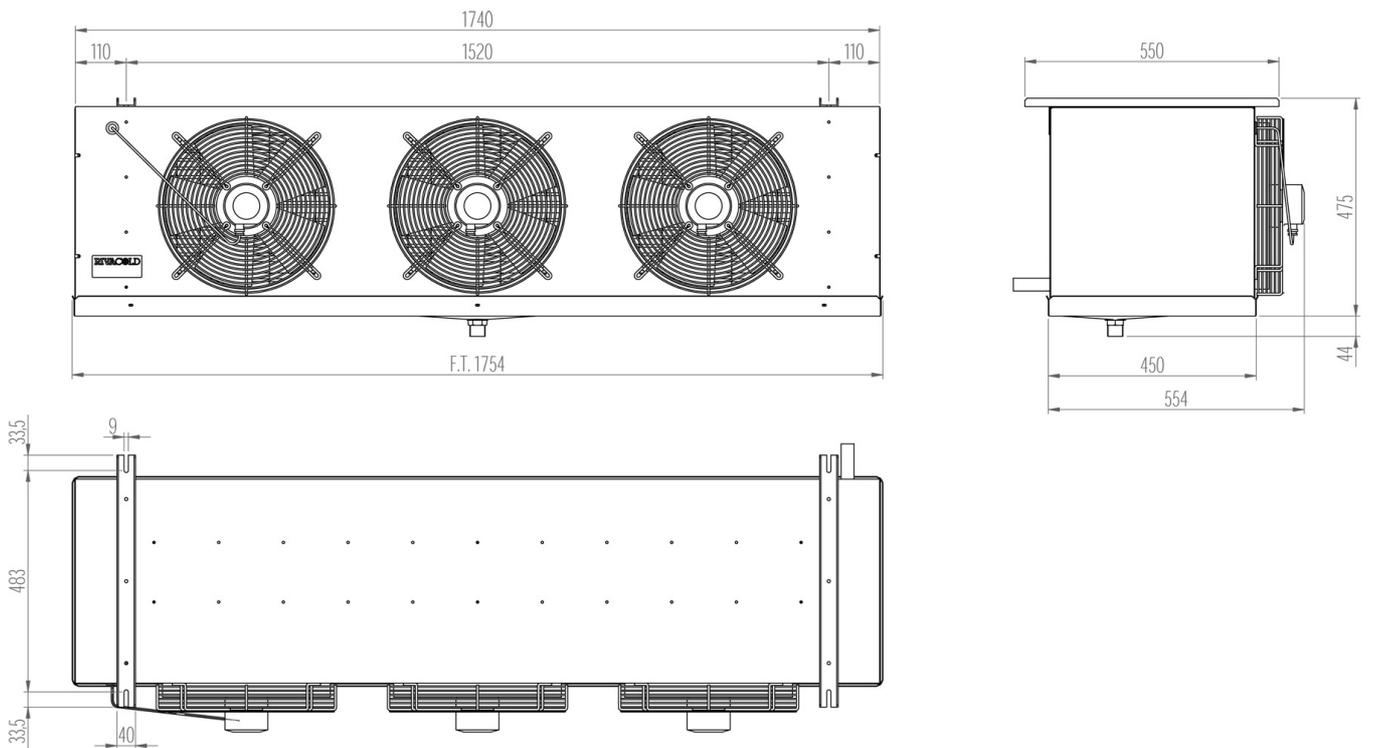
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
17. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
18. Тэн подогрева картера компрессора
19. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
20. Двигатель вентилятора с внешним ротором
21. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
22. Ресивер жидкости
23. Фильтр осушитель
24. Сепаратор жидкости
25. Смотровое окно
26. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
27. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
28. Обогрев дренажа
29. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
30. Датчик давления масла
31. Запорные вентили под пайку
32. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
33. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
34. ТРВ и температурные датчики установлены
35. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
36. Сплит-система SX-РВК поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
37. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Датчик давления масла
40. Запорные вентили под пайку
41. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
42. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
43. ТРВ и температурные датчики установлены
44. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
45. Сплит-система SX-РВК поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
46. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
47. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-5°C	0°C	5°C
32°C	7 914 (101.5 m ³)	9 158 (149.4 m ³)	10 460 (218.4 m ³)
43°C	6 591 (70.8 m ³)	7 631 (98.8 m ³)	8 717 (143.5 m ³)



Воздухоохладитель RCMR3350606



RIVACOLD SXM245Z032RVC: сплит горизонтальный среднетемпературный (-5...+5°С).



Технические характеристики

Модель	SXM245Z032RVC
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	SX
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	299 кг
Ред	2
Оттайка	Электрический нагрев

Диаметры трубопровода

Нагнетание	16 мм
Всасывание	22 мм

Потребление

Потребляемая мощность	5 270 Вт
Потребляемый ток	12.24 А

Компрессор

Модель	4FC-5,2Y
Модель	Полугерметичный
Марка	Bitzer
Напряжение	230-400/3/50
Производительность	18.05 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	450 мм
Воздухообмен	10 181 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	3
Диам.	350 мм
Воздухообмен	5 990 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	16 м

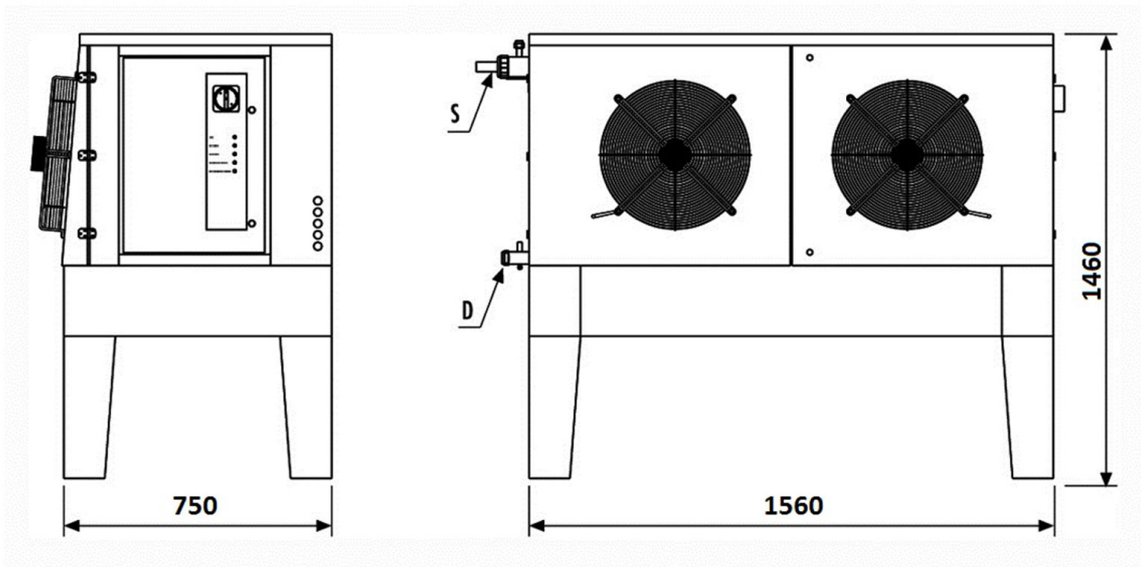
Технические особенности

1. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстроразъемные лицевые панели для доступа к системе
2. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
3. Тэн подогрева картера компрессора
4. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
5. Двигатель вентилятора с внешним ротором
6. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
7. Ресивер жидкости
8. Фильтр осушитель
9. Сепаратор жидкости
10. Смотровое окно

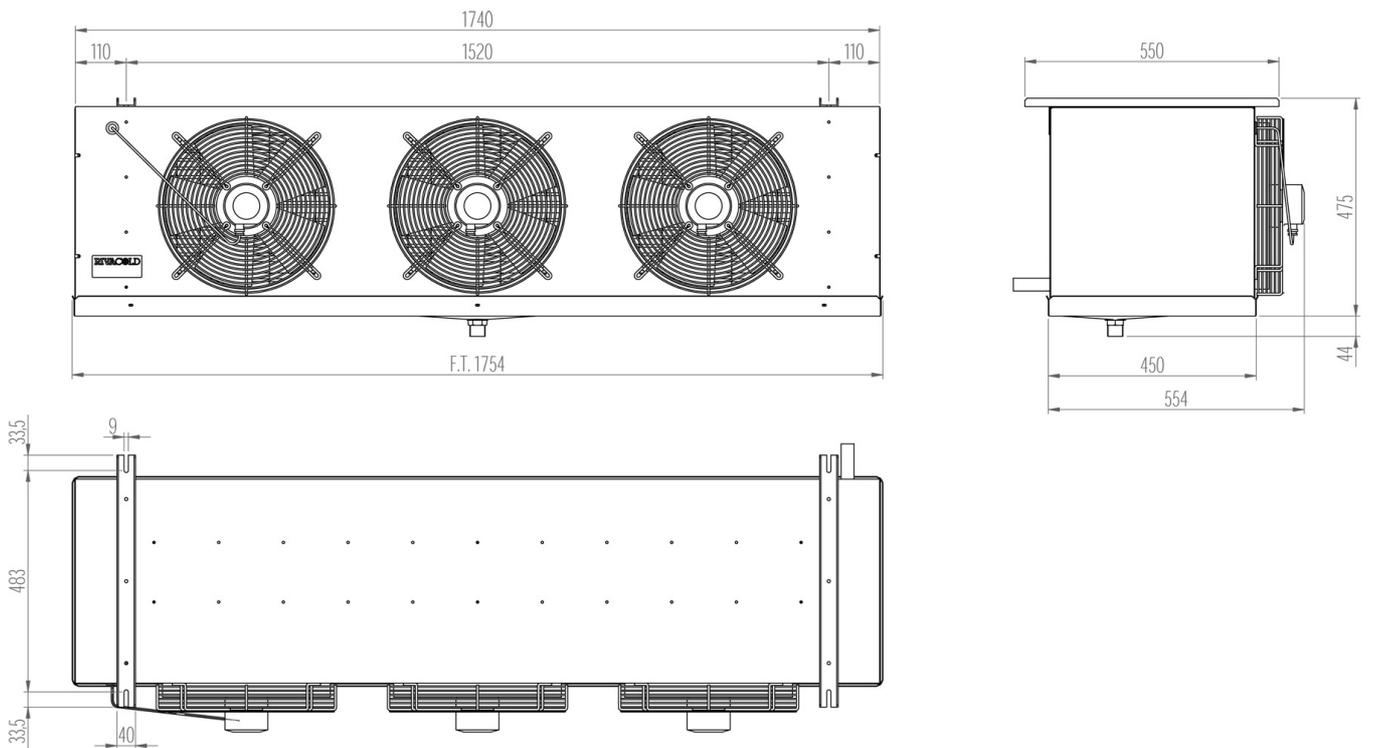
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
17. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
18. Тэн подогрева картера компрессора
19. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
20. Двигатель вентилятора с внешним ротором
21. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
22. Ресивер жидкости
23. Фильтр осушитель
24. Сепаратор жидкости
25. Смотровое окно
26. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
27. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
28. Обогрев дренажа
29. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
30. Датчик давления масла
31. Запорные вентили под пайку
32. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
33. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
34. TRV и температурные датчики установлены
35. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
36. Сплит-система SX-PBK поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
37. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Датчик давления масла
40. Запорные вентили под пайку
41. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
42. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
43. TRV и температурные датчики установлены
44. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
45. Сплит-система SX-PBK поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
46. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
47. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-5°C	0°C	5°C
32°C	8 840 (115.7 m ³)	10 272 (170.7 m ³)	11 780 (249.8 m ³)
43°C	7 390 (81.9 m ³)	8 607 (115.2 m ³)	9 890 (167.9 m ³)



Воздухоохладитель RCMR3350606



RIVACOLD SXM245Z042RVC: сплит горизонтальный среднетемпературный (-5...+5°c).



Технические характеристики

Модель	SXM245Z042RVC
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	SX
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	314 кг
Ред	2
Оттайка	Электрический нагрев

Диаметры трубопровода

Нагнетание	16 мм
Всасывание	28 мм

Потребление

Потребляемая мощность	6 480 Вт
Потребляемый ток	14.3 А

Компрессор

Модель	4EC-6,2Y
Модель	Полугерметичный
Марка	Bitzer
Напряжение	230-400/3/50
Производительность	22.72 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	450 мм
Воздухообмен	9 841 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	4
Диам.	350 мм
Воздухообмен	7 988 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	21 м

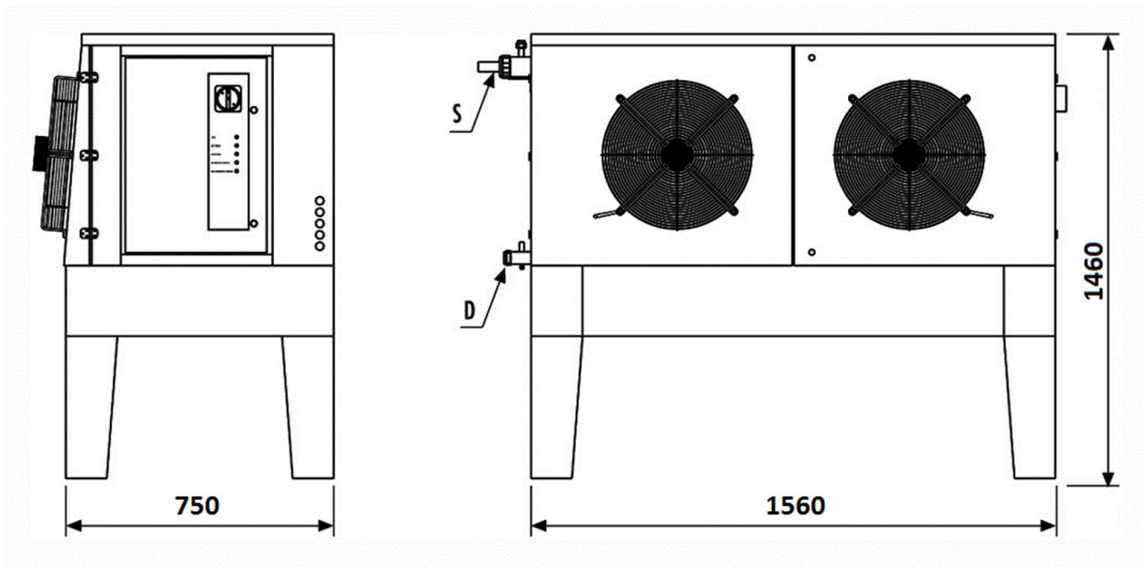
Технические особенности

1. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстроразъемные лицевые панели для доступа к системе
2. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
3. Тэн подогрева картера компрессора
4. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
5. Двигатель вентилятора с внешним ротором
6. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
7. Ресивер жидкости
8. Фильтр осушитель
9. Сепаратор жидкости
10. Смотровое окно

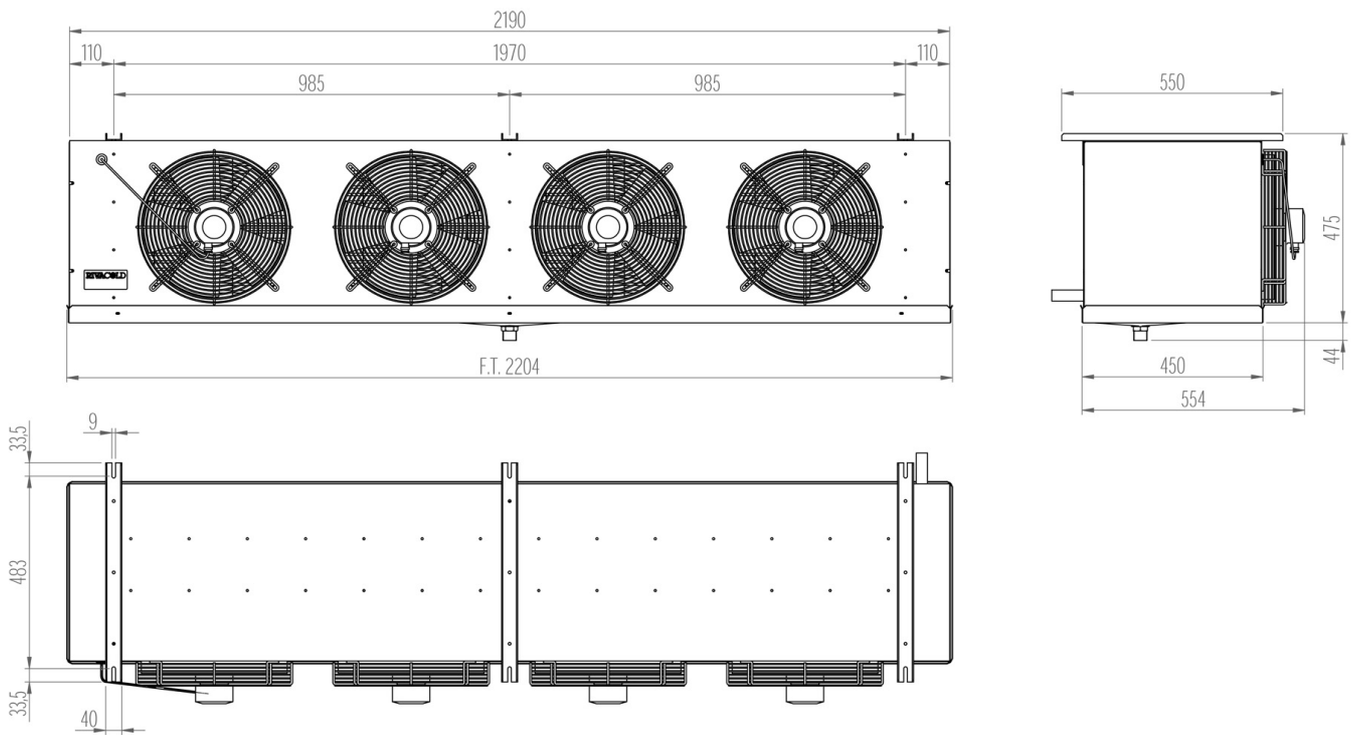
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
17. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
18. Тэн подогрева картера компрессора
19. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
20. Двигатель вентилятора с внешним ротором
21. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
22. Ресивер жидкости
23. Фильтр осушитель
24. Сепаратор жидкости
25. Смотровое окно
26. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
27. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
28. Обогрев дренажа
29. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
30. Датчик давления масла
31. Запорные вентили под пайку
32. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
33. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
34. TRV и температурные датчики установлены
35. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
36. Сплит-система SX-PBK поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
37. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Датчик давления масла
40. Запорные вентили под пайку
41. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
42. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
43. TRV и температурные датчики установлены
44. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
45. Сплит-система SX-PBK поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
46. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
47. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-5°C	0°C	5°C
32°C	11 247 (152.9 m ³)	13 068 (924.8 m ³)	14 962 (327.2 m ³)
43°C	9 348 (109.2 m ³)	10 885 (154.4 m ³)	12 485 (223.7 m ³)



Воздухоохладитель RCMR4350606



RIVACOLD SXM245Z052RVC: сплит горизонтальный среднетемпературный (-5...+5°С).



Технические характеристики

Модель	SXM245Z052RVC
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	SX
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	320 кг
Ред	2
Оттайка	Электрический нагрев

Диаметры трубопровода

Нагнетание	16 мм
Всасывание	28 мм

Потребление

Потребляемая мощность	7 470 Вт
Потребляемый ток	16.81 А

Компрессор

Модель	4DC-7.2Y
Модель	Полугерметичный
Марка	Bitzer
Напряжение	230-400/3/50
Производительность	26.84 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	450 мм
Воздухообмен	9 331 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	4
Диам.	350 мм
Воздухообмен	7 988 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	21 м

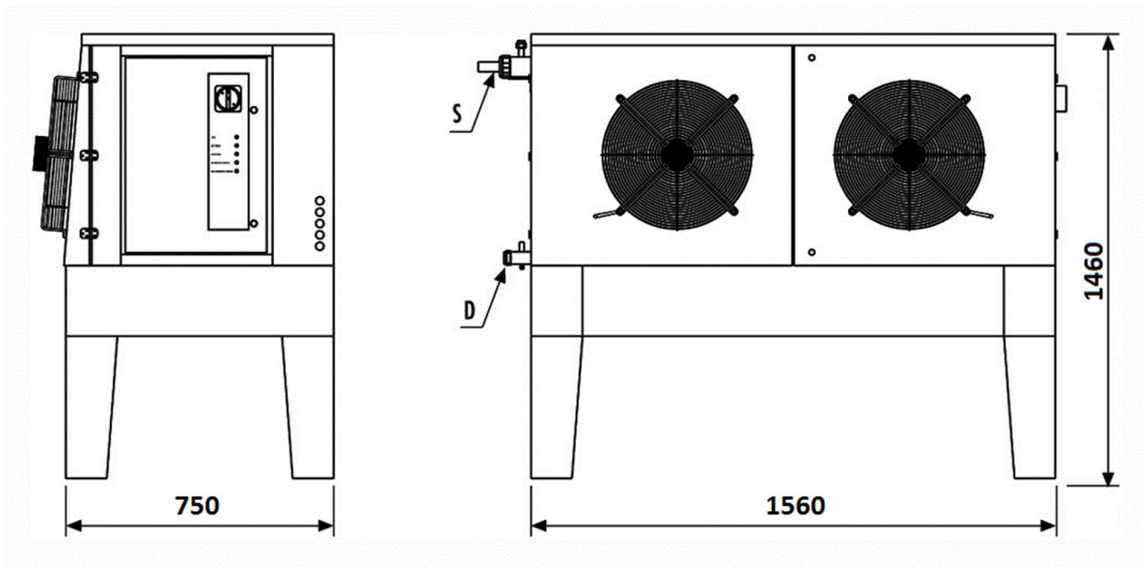
Технические особенности

1. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстроразъемные лицевые панели для доступа к системе
2. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
3. Тэн подогрева картера компрессора
4. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
5. Двигатель вентилятора с внешним ротором
6. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
7. Ресивер жидкости
8. Фильтр осушитель
9. Сепаратор жидкости
10. Смотровое окно

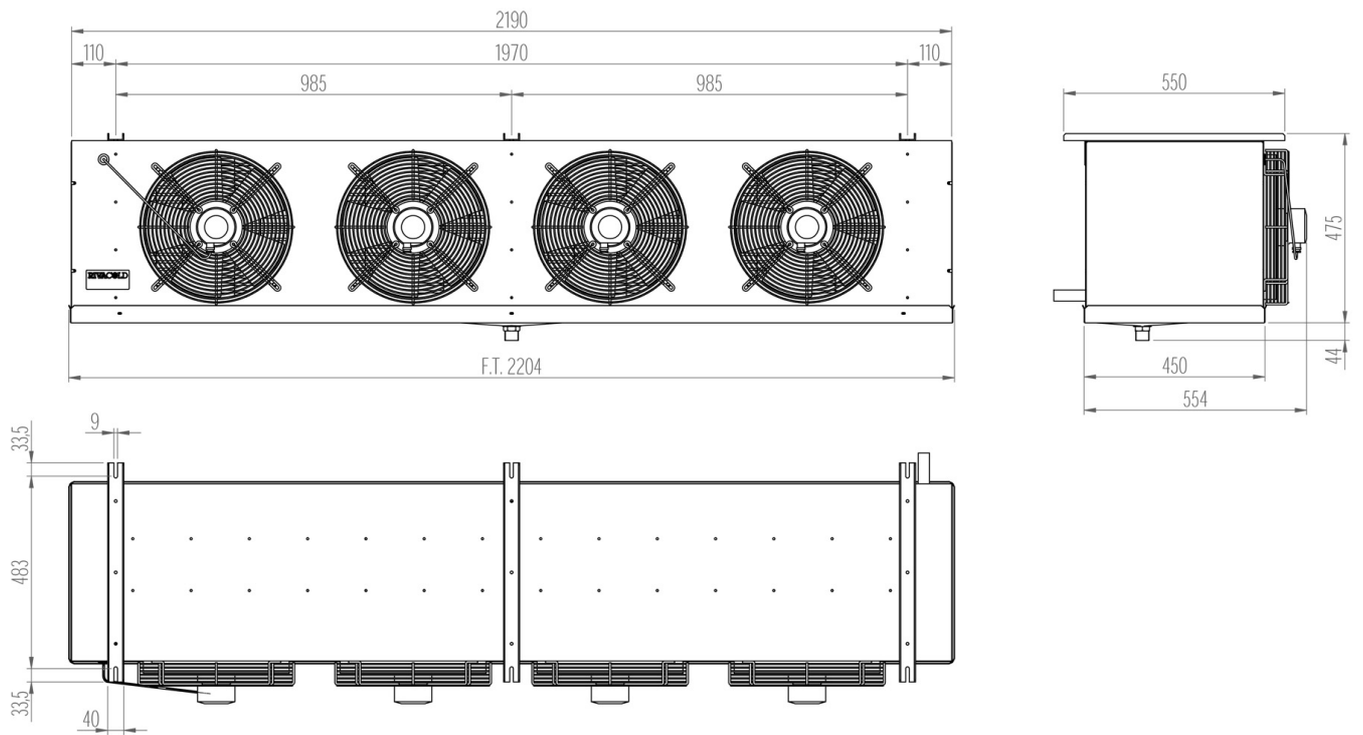
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
17. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
18. Тэн подогрева картера компрессора
19. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
20. Двигатель вентилятора с внешним ротором
21. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
22. Ресивер жидкости
23. Фильтр осушитель
24. Сепаратор жидкости
25. Смотровое окно
26. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
27. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
28. Обогрев дренажа
29. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
30. Датчик давления масла
31. Запорные вентили под пайку
32. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
33. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
34. ТРВ и температурные датчики установлены
35. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
36. Сплит-система SX-PBK поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
37. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Датчик давления масла
40. Запорные вентили под пайку
41. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
42. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
43. ТРВ и температурные датчики установлены
44. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
45. Сплит-система SX-PBK поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
46. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
47. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-5°C	0°C	5°C
32°C	12 799 (176.9 m ³)	14 861 (260.1 m ³)	16 993 (377.8 m ³)
43°C	10 686 (128.3 m ³)	12 432 (181.3 m ³)	14 240 (262.1 m ³)



Воздухоохладитель RCMR4350606



RIVACOLD SXM250Z042RVC: сплит горизонтальный среднетемпературный (-5...+5°С).



Технические характеристики

Модель	SXM250Z042RVC
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	SX
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	440 кг
Ред	2
Оттайка	Электрический нагрев

Диаметры трубопровода

Нагнетание	18 мм
Всасывание	28 мм

Потребление

Потребляемая мощность	11 020 Вт
Потребляемый ток	24.44 А

Компрессор

Модель	4CC-9.2Y
Модель	Полугерметичный
Марка	Bitzer
Напряжение	230-400/3/50
Производительность	32.48 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	500 мм
Воздухообмен	15 106 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	2
Диам.	500 мм
Воздухообмен	15 106 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	25 м

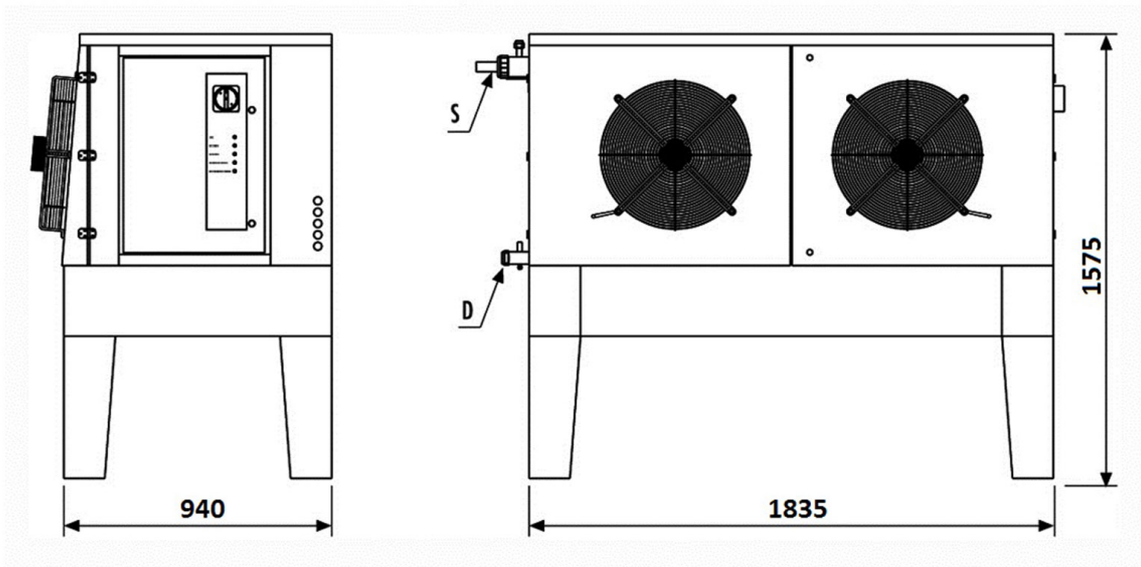
Технические особенности

1. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстроразъемные лицевые панели для доступа к системе
2. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
3. Тэн подогрева картера компрессора
4. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
5. Двигатель вентилятора с внешним ротором
6. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
7. Ресивер жидкости
8. Фильтр осушитель
9. Сепаратор жидкости
10. Смотровое окно

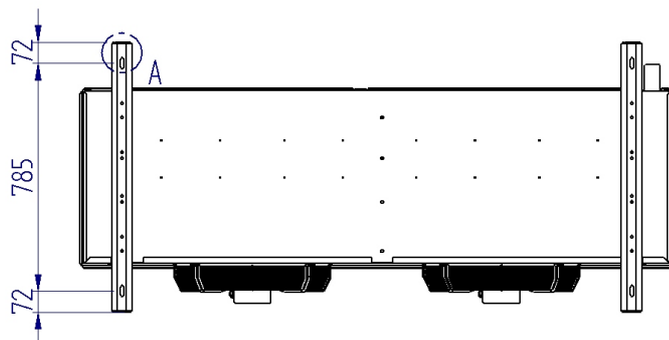
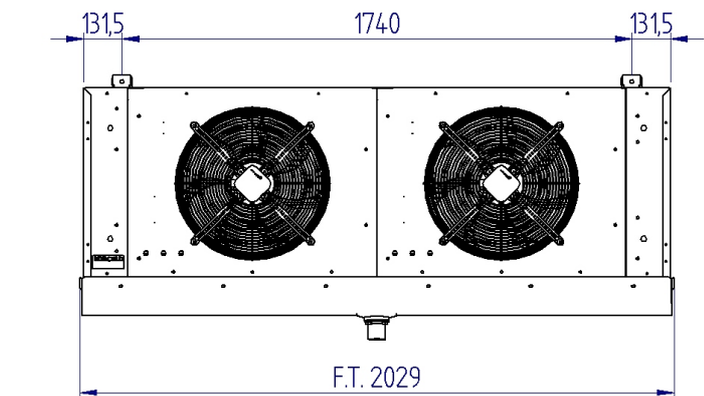
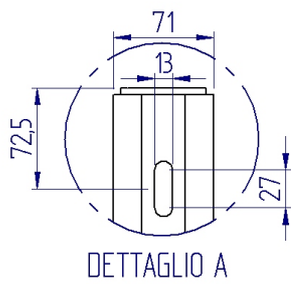
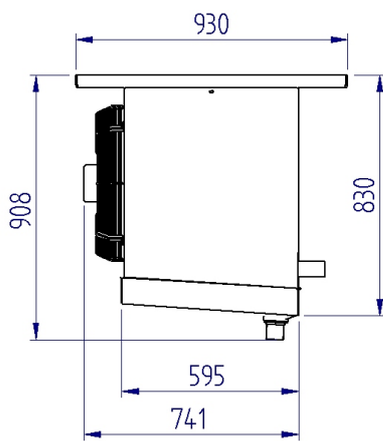
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
17. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
18. Тэн подогрева картера компрессора
19. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
20. Двигатель вентилятора с внешним ротором
21. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
22. Ресивер жидкости
23. Фильтр осушитель
24. Сепаратор жидкости
25. Смотровое окно
26. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
27. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
28. Обогрев дренажа
29. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
30. Датчик давления масла
31. Запорные вентили под пайку
32. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
33. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
34. TRV и температурные датчики установлены
35. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
36. Сплит-система SX-PBK поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
37. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Датчик давления масла
40. Запорные вентили под пайку
41. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
42. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
43. TRV и температурные датчики установлены
44. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
45. Сплит-система SX-PBK поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
46. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
47. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-5°C	0°C	5°C
32°C	16 210 (229 m ³)	18 803 (339 m ³)	21 486 (489.3 m ³)
43°C	13 698 (169.9 m ³)	15 911 (242.9 m ³)	18 199 (350.8 m ³)



Воздухоохладитель RCBR2500406



RIVACOLD SXM250Z052RVC: сплит горизонтальный среднетемпературный (-5...+5°С).



Технические характеристики

Модель	SXM250Z052RVC
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	SX
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	515 кг
Ред	2
Оттайка	Электрический нагрев

Диаметры трубопровода

Нагнетание	22 мм
Всасывание	35 мм

Потребление

Потребляемая мощность	12 460 Вт
Потребляемый ток	26.66 А

Компрессор

Модель	4TCS-12,2Y
Модель	Полугерметичный
Марка	Bitzer
Напряжение	400/3/50
Производительность	41.3 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	500 мм
Воздухообмен	14 340 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	2
Диам.	500 мм
Воздухообмен	15 576 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	25 м

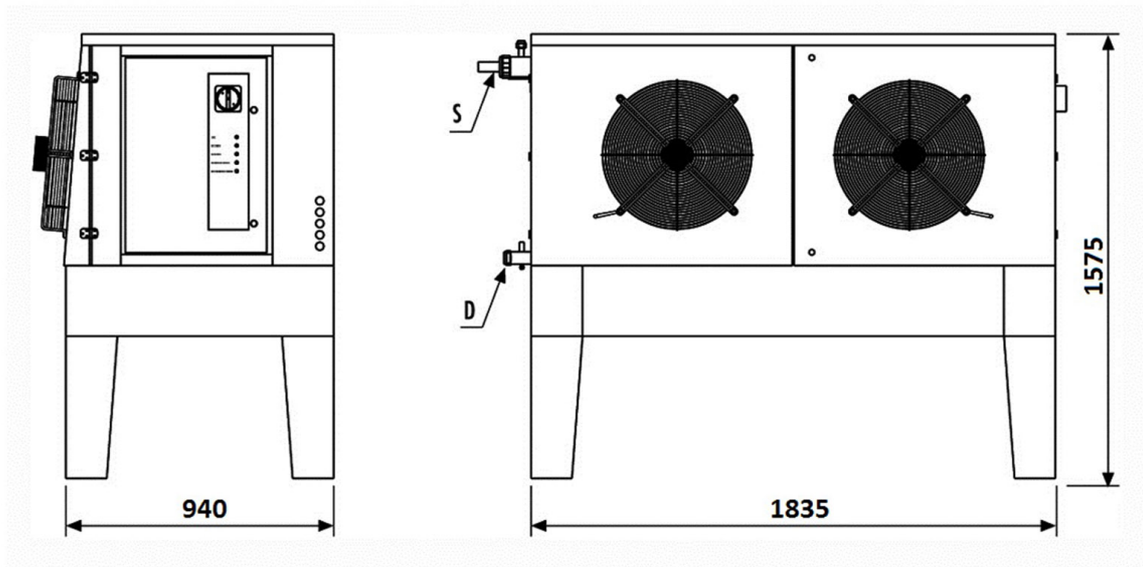
Технические особенности

1. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстроразъемные лицевые панели для доступа к системе
2. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
3. Тэн подогрева картера компрессора
4. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
5. Двигатель вентилятора с внешним ротором
6. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
7. Ресивер жидкости
8. Фильтр осушитель
9. Сепаратор жидкости
10. Смотровое окно

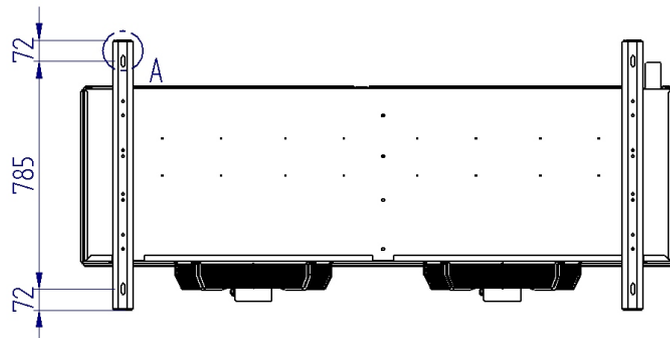
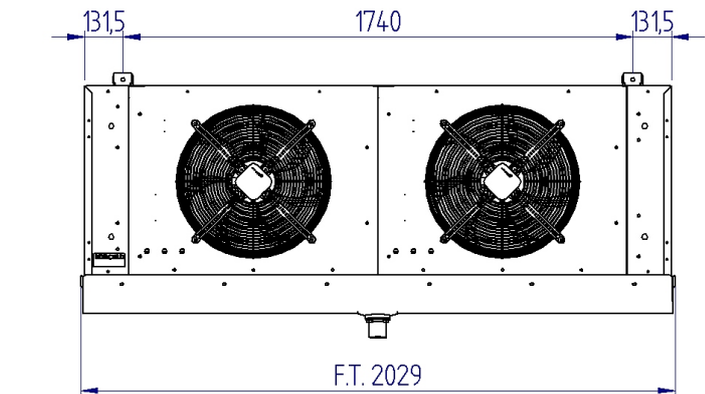
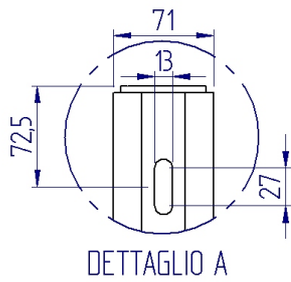
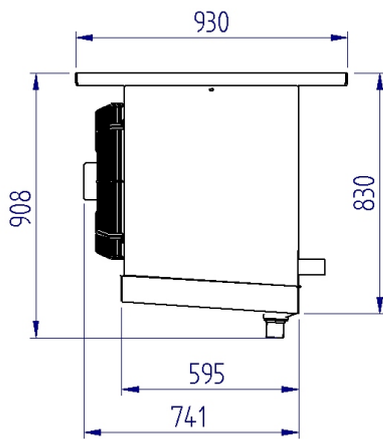
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
17. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
18. Тэн подогрева картера компрессора
19. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
20. Двигатель вентилятора с внешним ротором
21. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
22. Ресивер жидкости
23. Фильтр осушитель
24. Сепаратор жидкости
25. Смотровое окно
26. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
27. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
28. Обогрев дренажа
29. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
30. Датчик давления масла
31. Запорные вентили под пайку
32. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
33. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
34. ТРВ и температурные датчики установлены
35. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
36. Сплит-система SX-РВК поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
37. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Датчик давления масла
40. Запорные вентили под пайку
41. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
42. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
43. ТРВ и температурные датчики установлены
44. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
45. Сплит-система SX-РВК поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
46. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
47. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-5°C	0°C	5°C
32°C	20 373 (292.9 m ³)	23 745 (439.9 m ³)	27 232 (635.2 m ³)
43°C	17 037 (217.2 m ³)	19 879 (316.8 m ³)	22 817 (457.7 m ³)



Воздухоохладитель RCBR2500606



RIVACOLD SXM256Z032RVC: сплит горизонтальный среднетемпературный (-5...+5°С).



Технические характеристики

Модель	SXM256Z032RVC
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	SX
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	610 кг
Ред	2
Оттайка	Электрический нагрев

Диаметры трубопровода

Нагнетание	22 мм
Всасывание	42 мм

Потребление

Потребляемая мощность	14 970 Вт
Потребляемый ток	27.15 А

Компрессор

Модель	4PCS-15,2Y
Модель	Полугерметичный
Марка	Bitzer
Напряжение	400/3/50
Производительность	48.5 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	560 мм
Воздухообмен	22 719 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	3
Диам.	500 мм
Воздухообмен	22 719 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	28 м

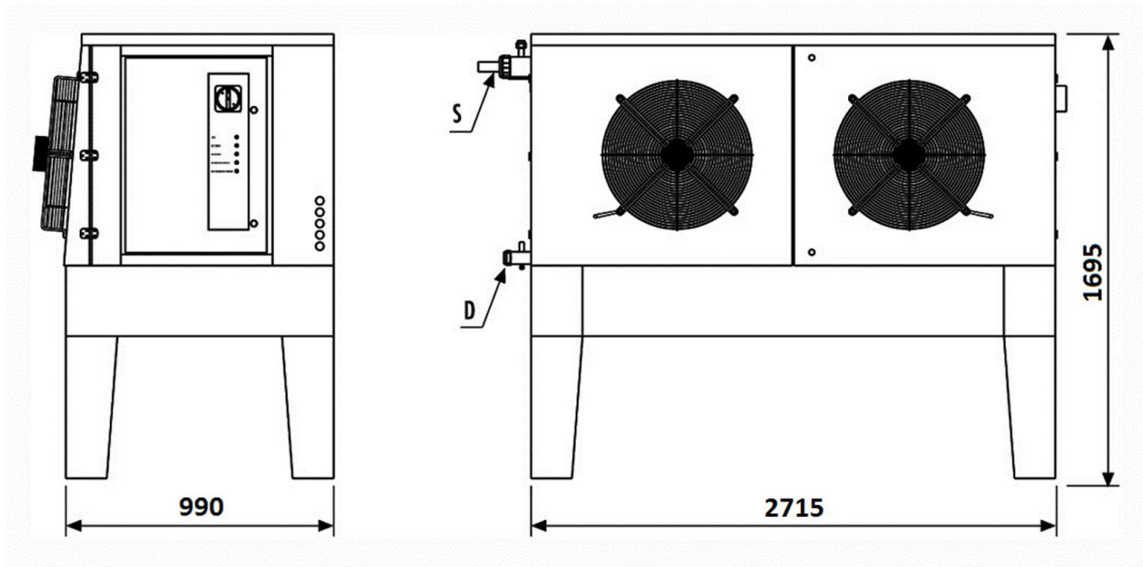
Технические особенности

1. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстроразъемные лицевые панели для доступа к системе
2. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
3. Тэн подогрева картера компрессора
4. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
5. Двигатель вентилятора с внешним ротором
6. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
7. Ресивер жидкости
8. Фильтр осушитель
9. Сепаратор жидкости
10. Смотровое окно

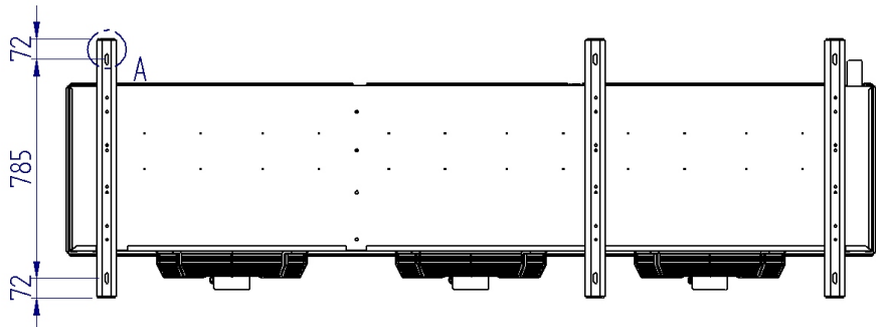
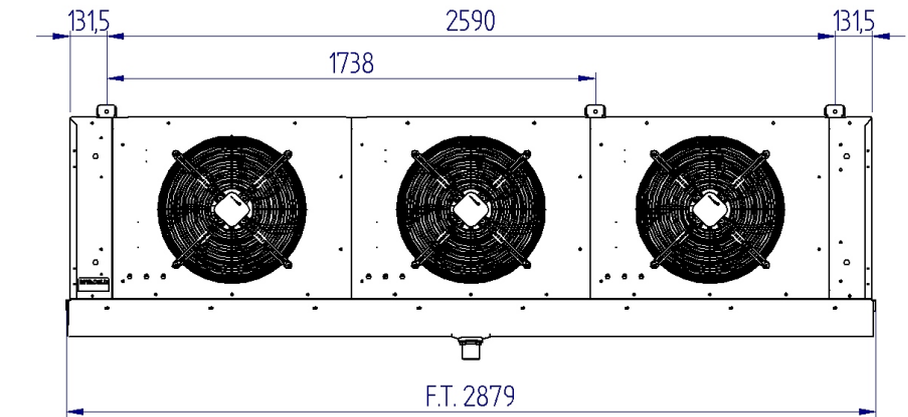
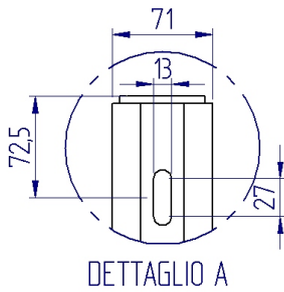
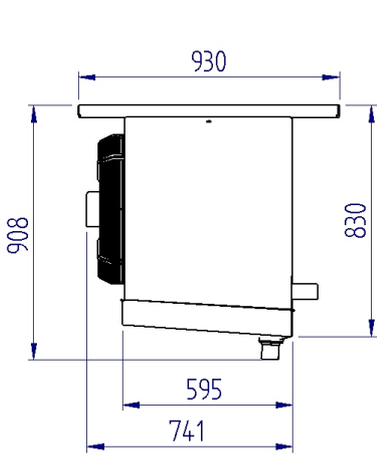
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
17. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
18. Тэн подогрева картера компрессора
19. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
20. Двигатель вентилятора с внешним ротором
21. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
22. Ресивер жидкости
23. Фильтр осушитель
24. Сепаратор жидкости
25. Смотровое окно
26. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
27. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
28. Обогрев дренажа
29. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
30. Датчик давления масла
31. Запорные вентили под пайку
32. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
33. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
34. TRV и температурные датчики установлены
35. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
36. Сплит-система SX-PBK поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
37. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Датчик давления масла
40. Запорные вентили под пайку
41. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
42. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
43. TRV и температурные датчики установлены
44. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
45. Сплит-система SX-PBK поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
46. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
47. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-5°C	0°C	5°C
32°C	23 877 (346.7 m ³)	27 801 (522.5 m ³)	31 845 (754.5 m ³)
43°C	19 925 (257.8 m ³)	23 251 (380.6 m ³)	26 676 (548.6 m ³)



Воздухоохладитель RCBR3500406



RIVACOLD SXM256Z042RVC: сплит горизонтальный среднетемпературный (-5...+5°c).



Технические характеристики

Модель	SXM256Z042RVC
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	SX
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	637 кг
Ред	2
Оттайка	Электрический нагрев

Диаметры трубопровода

Нагнетание	22 мм
Всасывание	42 мм

Потребление

Потребляемая мощность	16 940 Вт
Потребляемый ток	30.6 А

Компрессор

Модель	4NCS-20.2Y
Модель	Полугерметичный
Марка	Bitzer
Напряжение	400/3/50
Производительность	56.1 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	560 мм
Воздухообмен	21 644 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	3
Диам.	500 мм
Воздухообмен	23 365 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	28 м

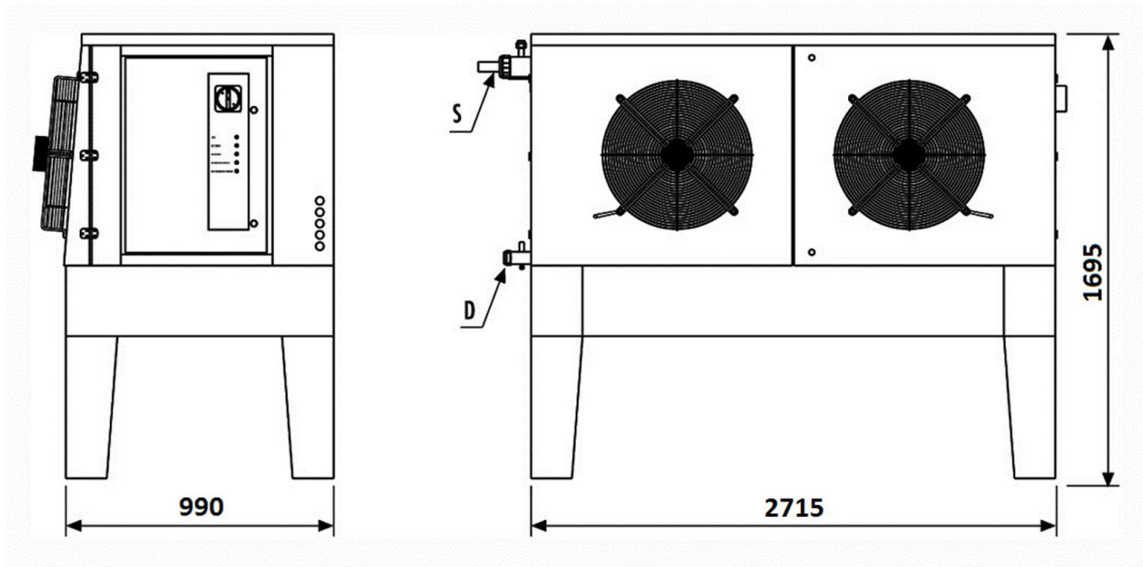
Технические особенности

1. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстроразъемные лицевые панели для доступа к системе
2. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
3. Тэн подогрева картера компрессора
4. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
5. Двигатель вентилятора с внешним ротором
6. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
7. Ресивер жидкости
8. Фильтр осушитель
9. Сепаратор жидкости
10. Смотровое окно

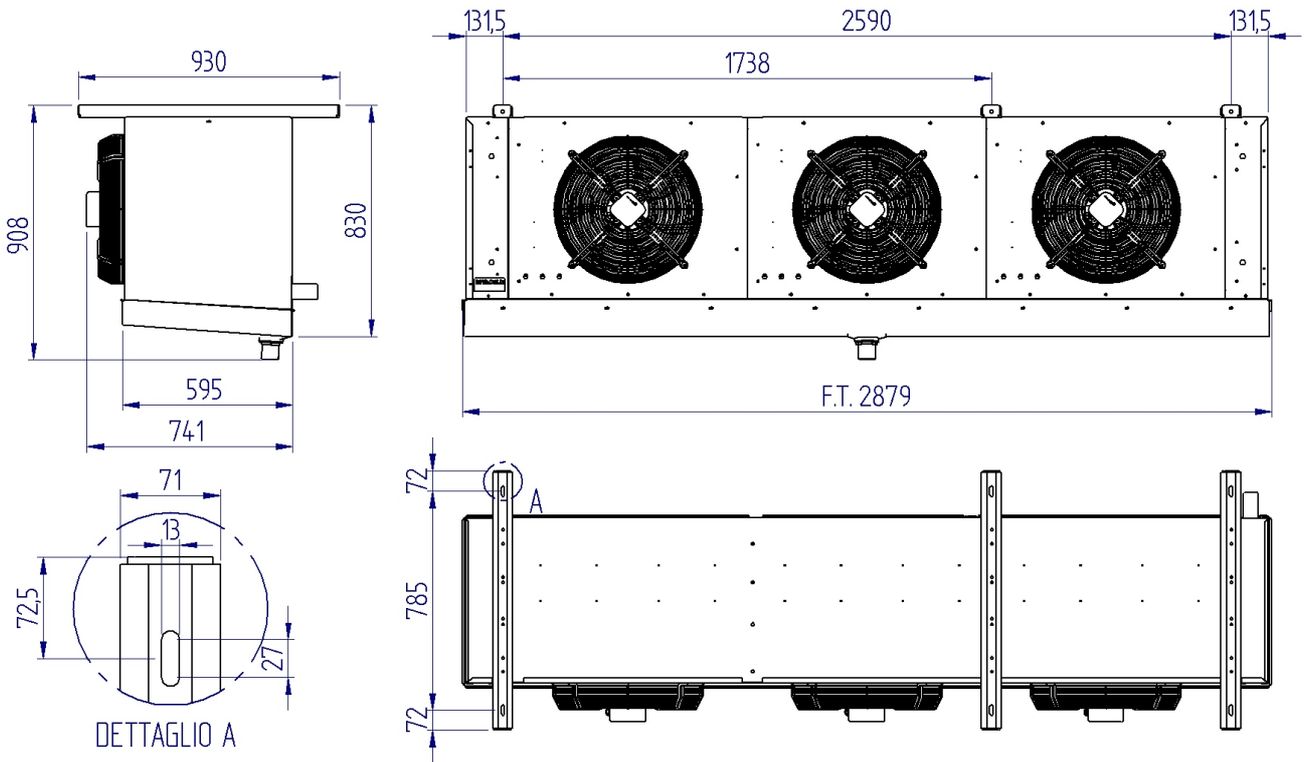
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
17. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
18. Тэн подогрева картера компрессора
19. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
20. Двигатель вентилятора с внешним ротором
21. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
22. Ресивер жидкости
23. Фильтр осушитель
24. Сепаратор жидкости
25. Смотровое окно
26. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
27. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
28. Обогрев дренажа
29. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
30. Датчик давления масла
31. Запорные вентили под пайку
32. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
33. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
34. ТРВ и температурные датчики установлены
35. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
36. Сплит-система SX-PBK поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
37. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Датчик давления масла
40. Запорные вентили под пайку
41. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
42. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
43. ТРВ и температурные датчики установлены
44. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
45. Сплит-система SX-PBK поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
46. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
47. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-5°C	0°C	5°C
32°C	28 668 (419.7 m ³)	33 480 (640.6 m ³)	38 497 (927 m ³)
43°C	23 958 (314.2 m ³)	28 096 (473.3 m ³)	32 423 (685.4 m ³)



Воздухоохладитель RCBR3500606



RIVACOLD SXM256Z052RVC: сплит горизонтальный среднетемпературный (-5...+5°С).



Технические характеристики

Модель	SXM256Z052RVC
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	SX
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	704 кг
Ред	2
Оттайка	Электрический нагрев

Диаметры трубопровода

Нагнетание	22 мм
Всасывание	54 мм

Потребление

Потребляемая мощность	22 000 Вт
Потребляемый ток	38.5 А

Компрессор

Модель	4H-25.2Y
Модель	Полугерметичный
Марка	Bitzer
Напряжение	400/3/50
Производительность	73.6 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	560 мм
Воздухообмен	20 838 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	3
Диам.	500 мм
Воздухообмен	21 604 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	27 м

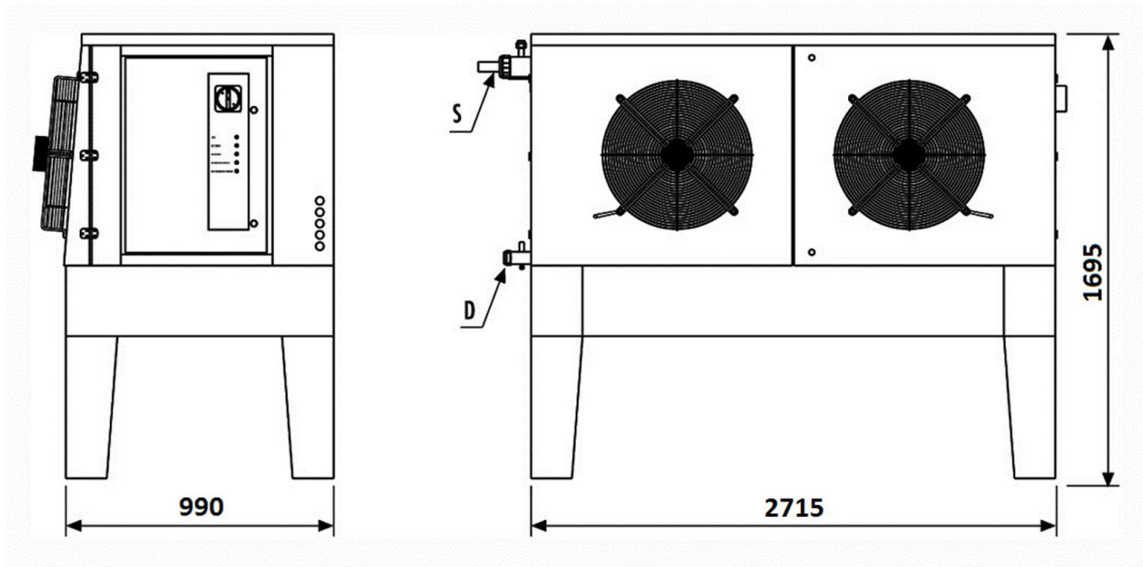
Технические особенности

1. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстроразъемные лицевые панели для доступа к системе
2. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
3. Тэн подогрева картера компрессора
4. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
5. Двигатель вентилятора с внешним ротором
6. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
7. Ресивер жидкости
8. Фильтр осушитель
9. Сепаратор жидкости
10. Смотровое окно

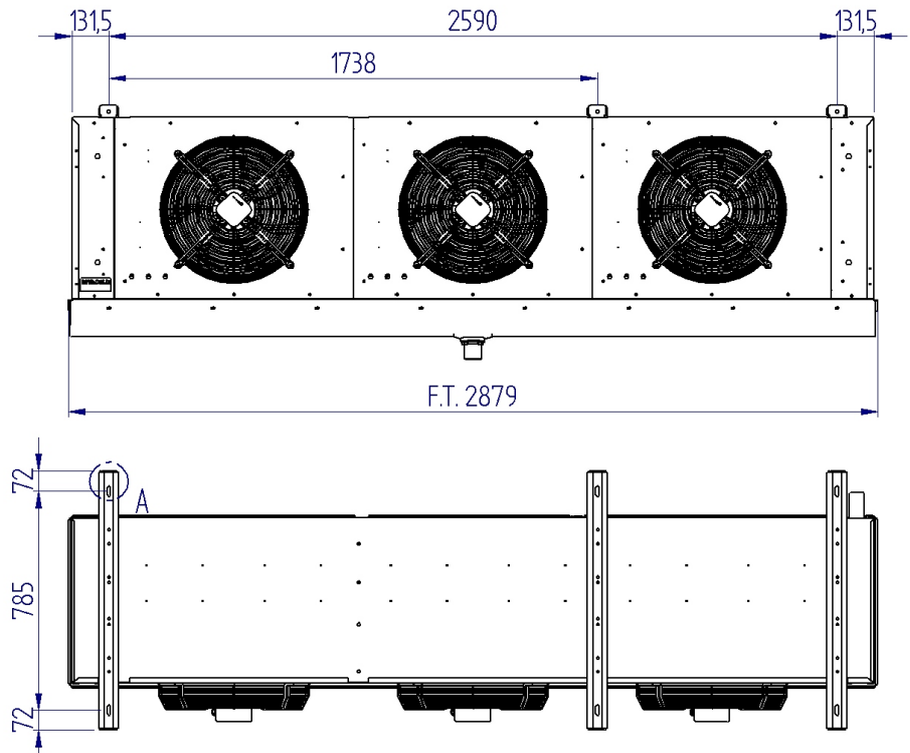
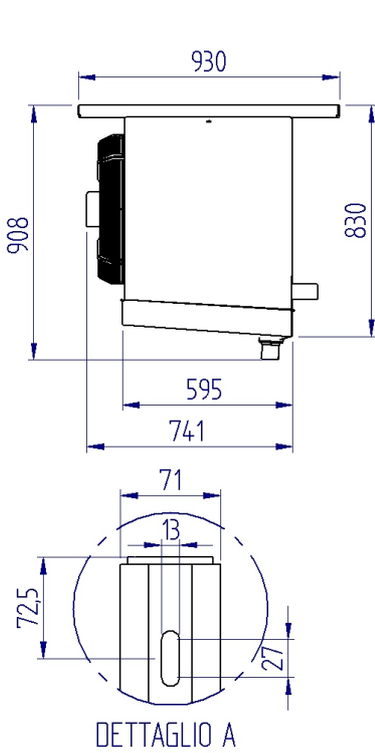
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
17. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
18. Тэн подогрева картера компрессора
19. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
20. Двигатель вентилятора с внешним ротором
21. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
22. Ресивер жидкости
23. Фильтр осушитель
24. Сепаратор жидкости
25. Смотровое окно
26. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
27. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
28. Обогрев дренажа
29. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
30. Датчик давления масла
31. Запорные вентили под пайку
32. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
33. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
34. ТРВ и температурные датчики установлены
35. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
36. Сплит-система SX-PBK поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
37. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Датчик давления масла
40. Запорные вентили под пайку
41. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
42. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
43. ТРВ и температурные датчики установлены
44. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
45. Сплит-система SX-PBK поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
46. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
47. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-5°C	0°C	5°C
32°C	36 049 (532.7 m^3)	41 864 (816.4 m^3)	47 891 (1173.1 m^3)
43°C	30 608 (407 m^3)	35 564 (619 m^3)	40 696 (886.6 m^3)



Воздухоохладитель RCBR3500806



RIVACOLD SXM363Z042RVC: сплит горизонтальный среднетемпературный (-5...+5°С).



Технические характеристики

Модель	SXM363Z042RVC
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	SX
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	789 кг
Ред	2
Оттайка	Электрический нагрев

Диаметры трубопровода

Нагнетание	28 мм
Всасывание	54 мм

Потребление

Потребляемая мощность	25 570 Вт
Потребляемый ток	45.75 А

Компрессор

Модель	4G-30,2Y
Модель	Полугерметичный
Марка	Bitzer
Напряжение	400/3/50
Производительность	84.5 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	3
Диам.	630 мм
Воздухообмен	28 723 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	4
Диам.	500 мм
Воздухообмен	31 153 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	29 м

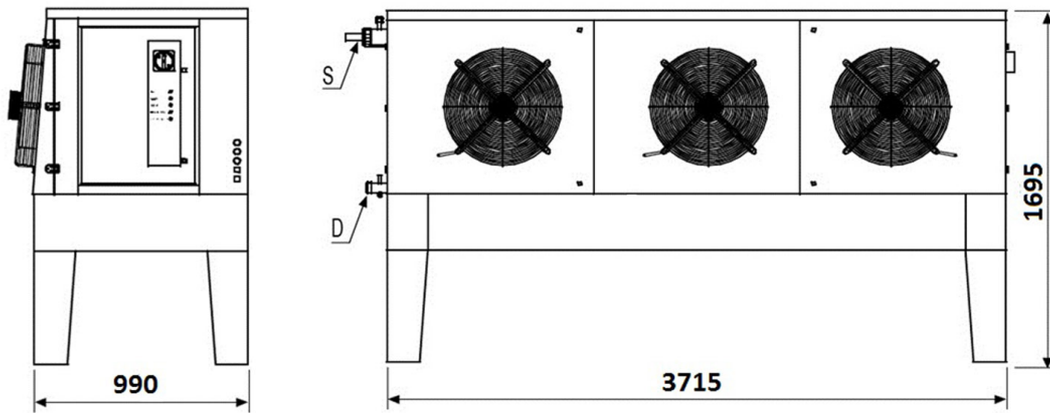
Технические особенности

1. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстроразъемные лицевые панели для доступа к системе
2. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
3. Тэн подогрева картера компрессора
4. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
5. Двигатель вентилятора с внешним ротором
6. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
7. Ресивер жидкости
8. Фильтр осушитель
9. Сепаратор жидкости
10. Смотровое окно

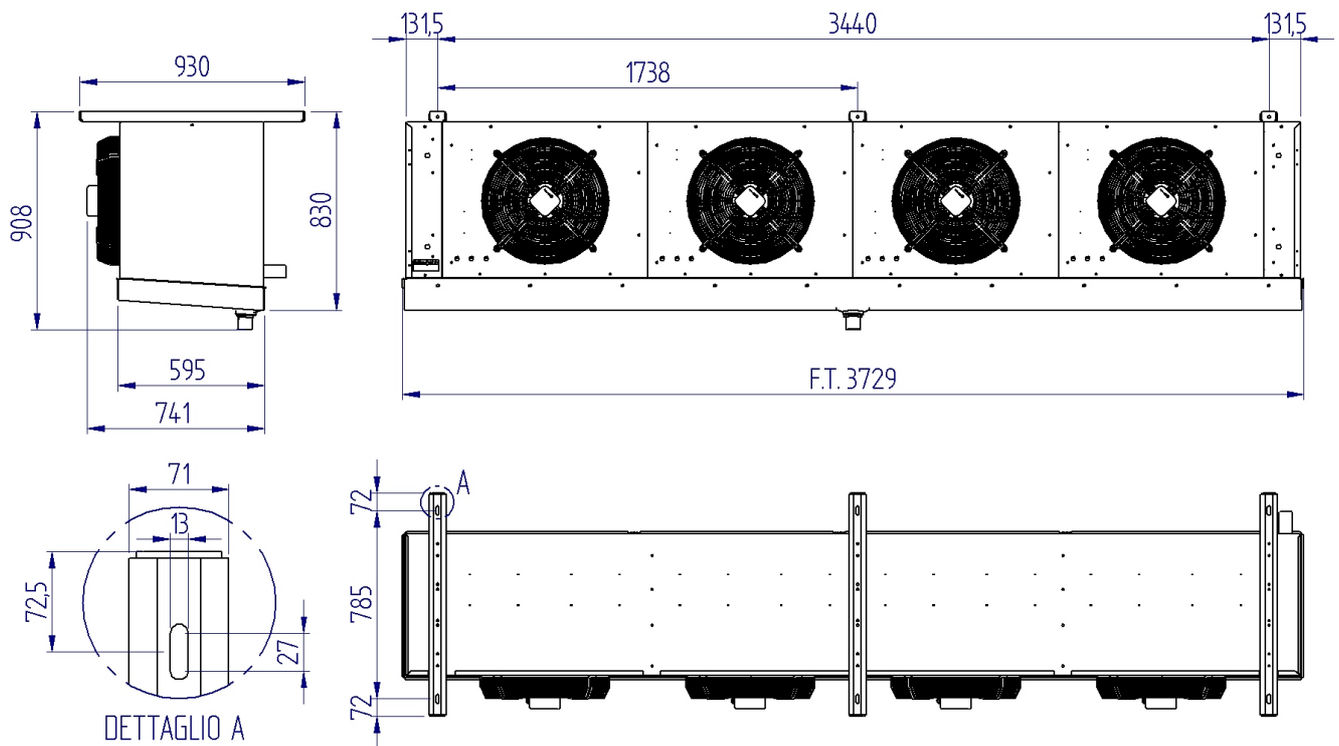
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
17. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
18. Тэн подогрева картера компрессора
19. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
20. Двигатель вентилятора с внешним ротором
21. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
22. Ресивер жидкости
23. Фильтр осушитель
24. Сепаратор жидкости
25. Смотровое окно
26. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
27. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
28. Обогрев дренажа
29. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
30. Датчик давления масла
31. Запорные вентили под пайку
32. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
33. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
34. ТРВ и температурные датчики установлены
35. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
36. Сплит-система SX-РВК поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
37. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Датчик давления масла
40. Запорные вентили под пайку
41. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
42. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
43. ТРВ и температурные датчики установлены
44. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
45. Сплит-система SX-РВК поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
46. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
47. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-5°C	0°C	5°C
32°C	42 396 (630.8 m^3)	49 063 (968.9 m^3)	55 958 (1385.5 m^3)
43°C	35 977 (482.7 m^3)	41 682 (740 m^3)	47 579 (1056.5 m^3)



Воздухоохладитель RCBR4500606



RIVACOLD SXM363Z052RVC: сплит горизонтальный среднетемпературный (-5...+5°С).



Технические характеристики

Модель	SXM363Z052RVC
Модель	Сплит
Крепление	Горизонтальный
Серия	SX
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	845 кг
Ред	2
Оттайка	Электрический нагрев

Диаметры трубопровода

Нагнетание	28 мм
Всасывание	54 мм

Потребление

Потребляемая мощность	31 570 Вт
Потребляемый ток	56.25 А

Компрессор

Модель	6H-35.2Y
Модель	Полугерметичный
Марка	Bitzer
Напряжение	400/3/50
Производительность	110.2 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	3
Диам.	630 мм
Воздухообмен	27 375 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	4
Диам.	500 мм
Воздухообмен	27 375 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	25 м

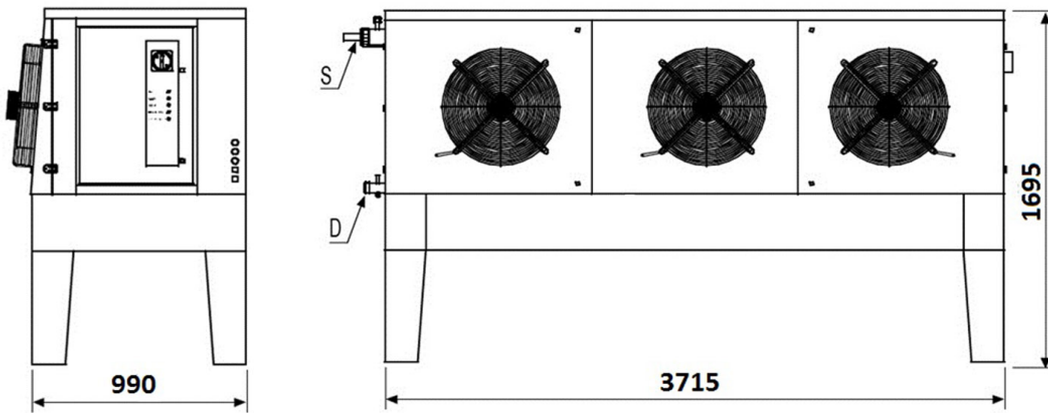
Технические особенности

1. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстроразъемные лицевые панели для доступа к системе
2. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
3. ТЭН подогрева картера компрессора
4. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
5. Двигатель вентилятора с внешним ротором
6. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
7. Ресивер жидкости
8. Фильтр осушитель
9. Сепаратор жидкости
10. Смотровое окно

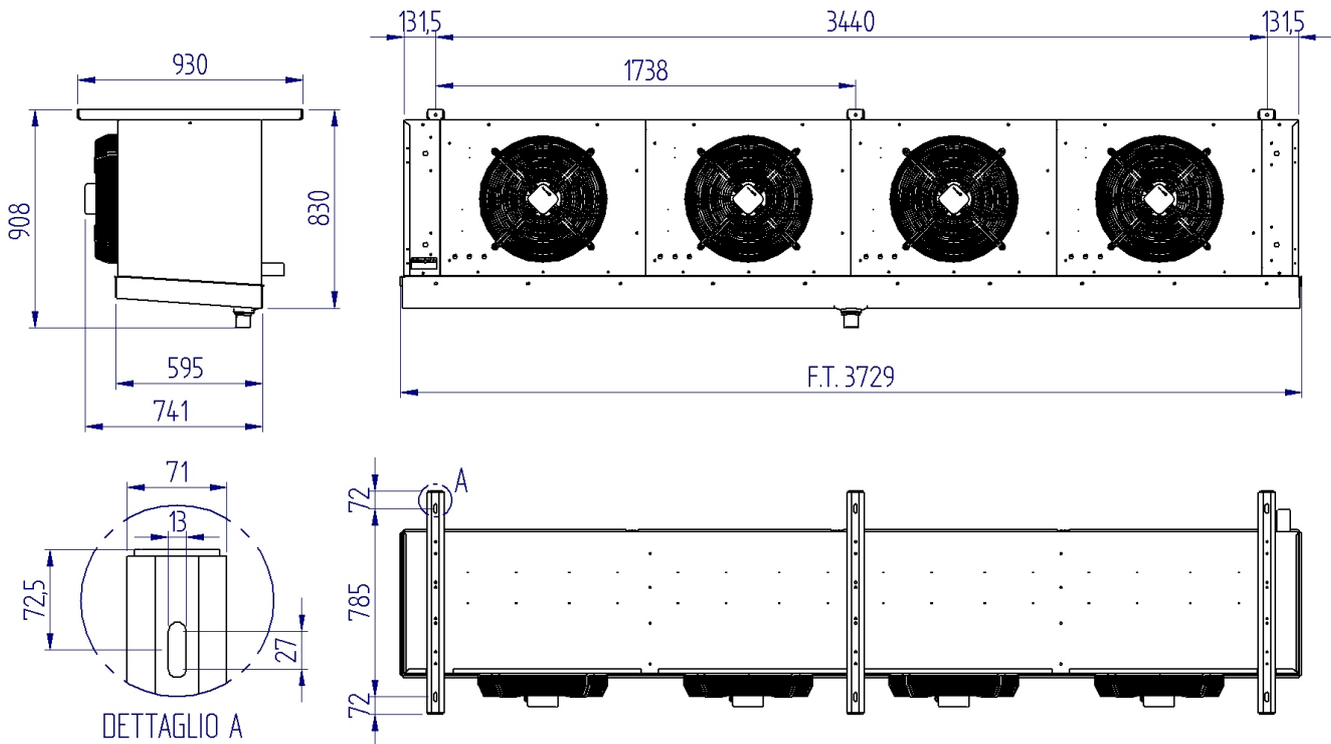
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 9003, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
17. Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
18. Тэн подогрева картера компрессора
19. Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
20. Двигатель вентилятора с внешним ротором
21. Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
22. Ресивер жидкости
23. Фильтр осушитель
24. Сепаратор жидкости
25. Смотровое окно
26. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
27. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
28. Обогрев дренажа
29. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
30. Датчик давления масла
31. Запорные вентили под пайку
32. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
33. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
34. ТРВ и температурные датчики установлены
35. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
36. Сплит-система SX-РВК поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
37. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Датчик давления масла
40. Запорные вентили под пайку
41. Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
42. Кубический воздухоохладитель с электрооттайкой изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
43. ТРВ и температурные датчики установлены
44. Панель управления с электронным контролем температуры для установки вне холодильной камеры
45. Сплит-система SX-РВК поставляется в отдельной упаковке: конденсаторный блок с панелью управления и воздухоохладитель
46. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
47. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$ и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-5°C	0°C	5°C
32°C	52 764 (789.2 m^3)	60 984 (1218.2 m^3)	69 413 (1741.9 m^3)
43°C	44 703 (603.9 m^3)	51 683 (938 m^3)	58 847 (1332.2 m^3)



Воздухоохладитель RCBR4500806



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