

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 |

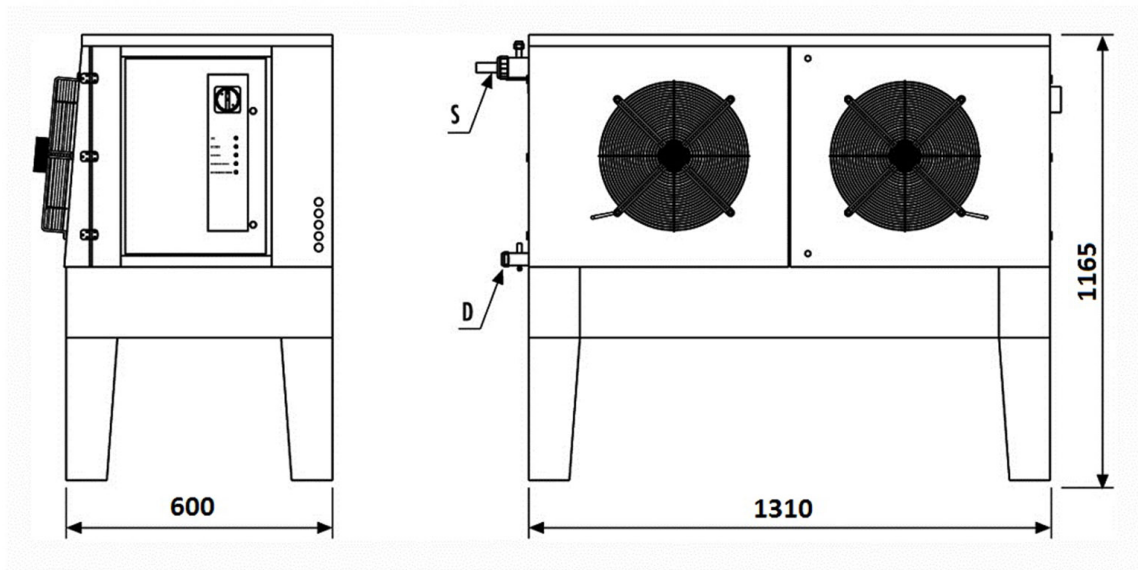
Технические особенности

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

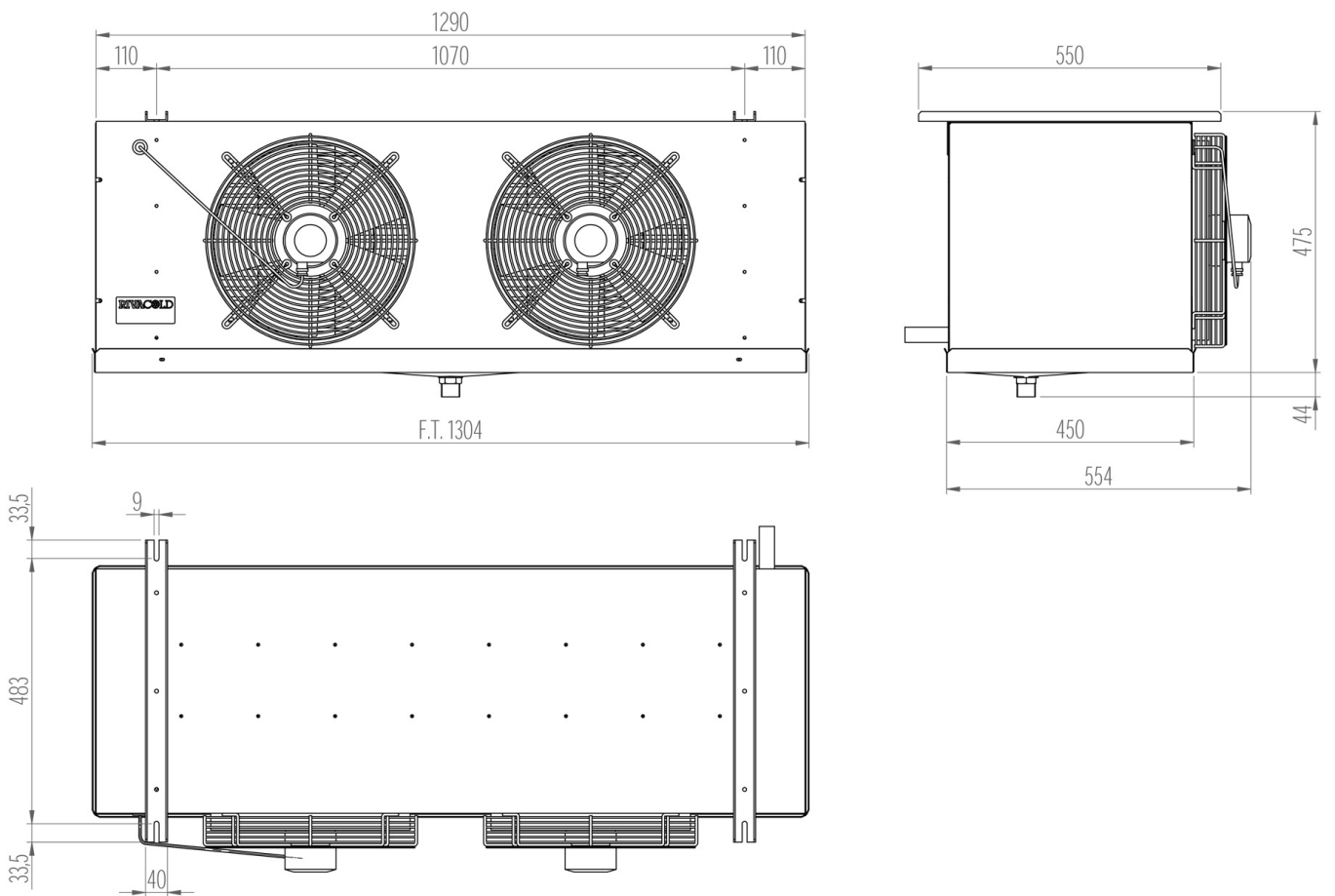
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий 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 |

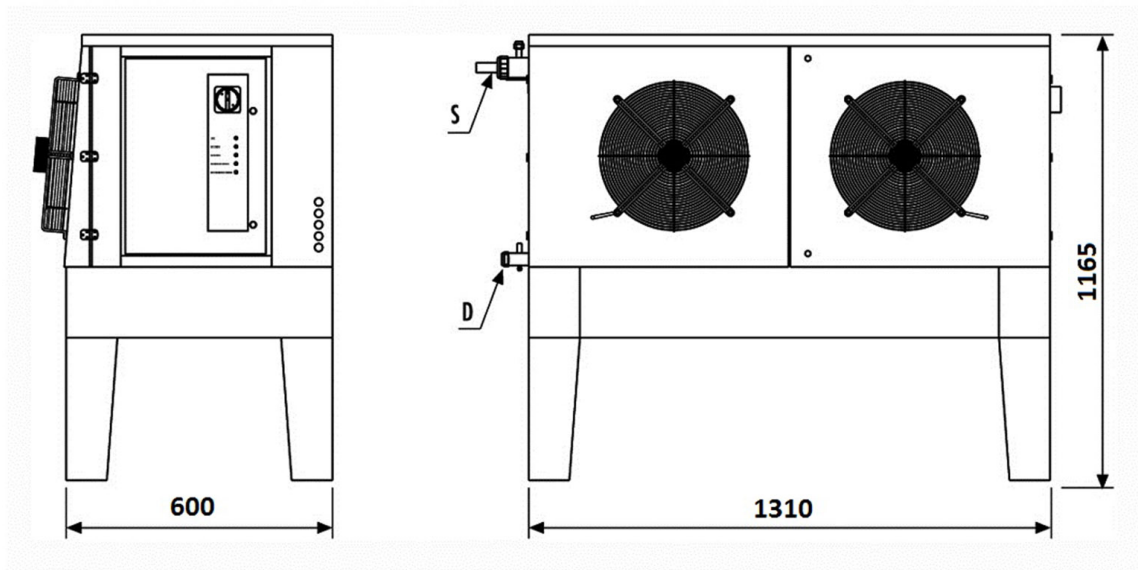
Технические особенности

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

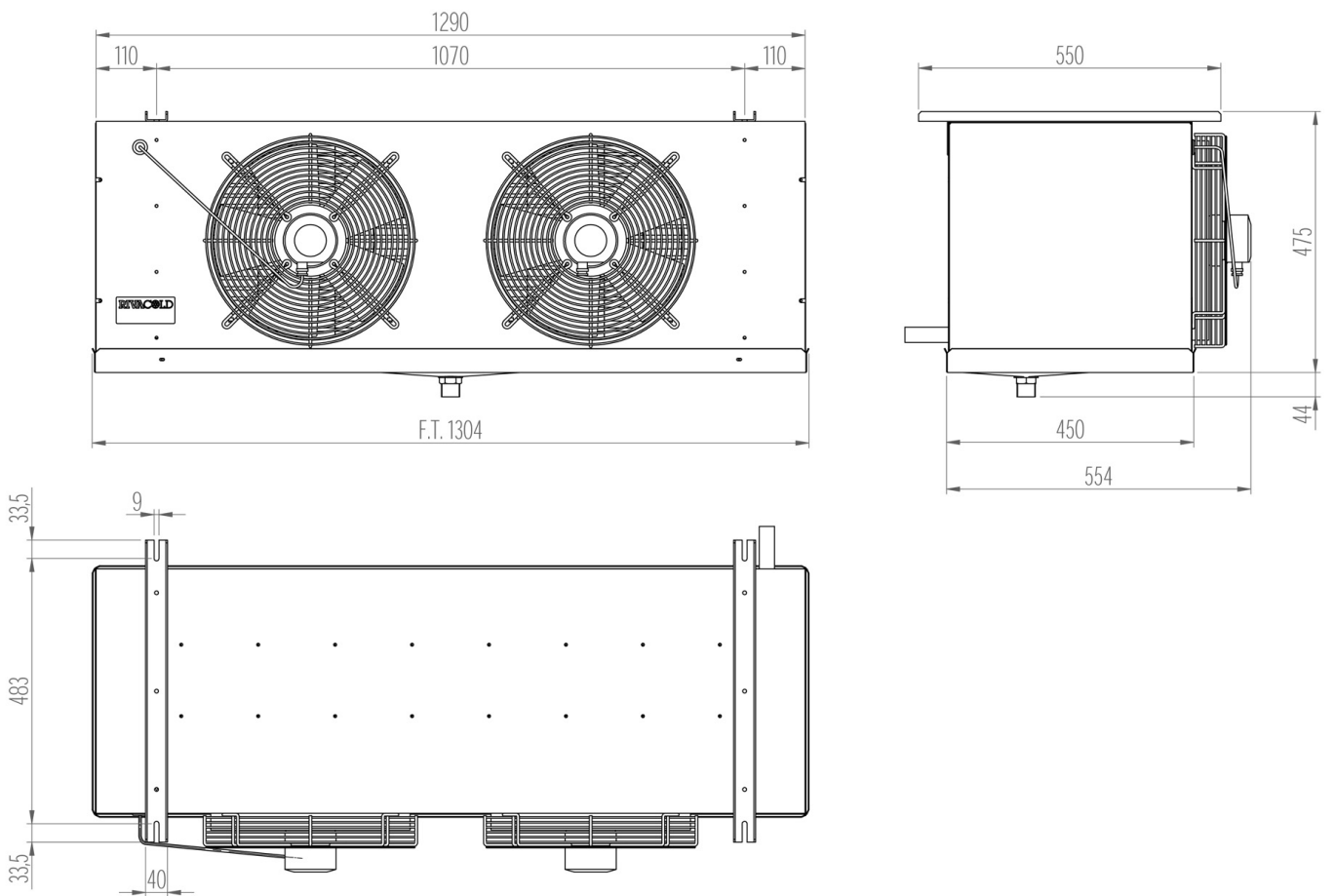
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий 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. 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 | 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 |

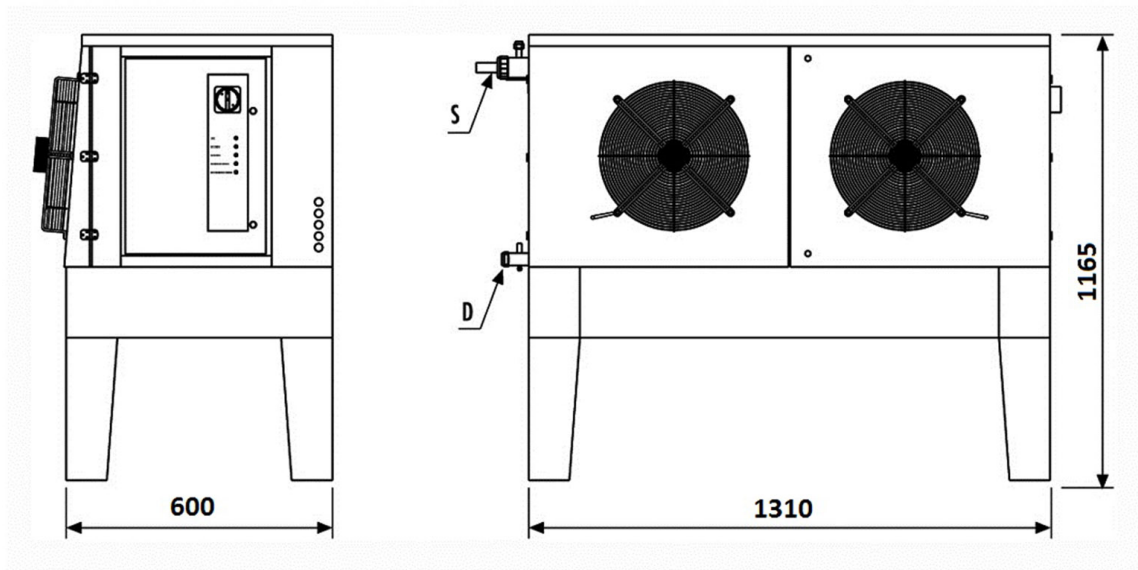
Технические особенности

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

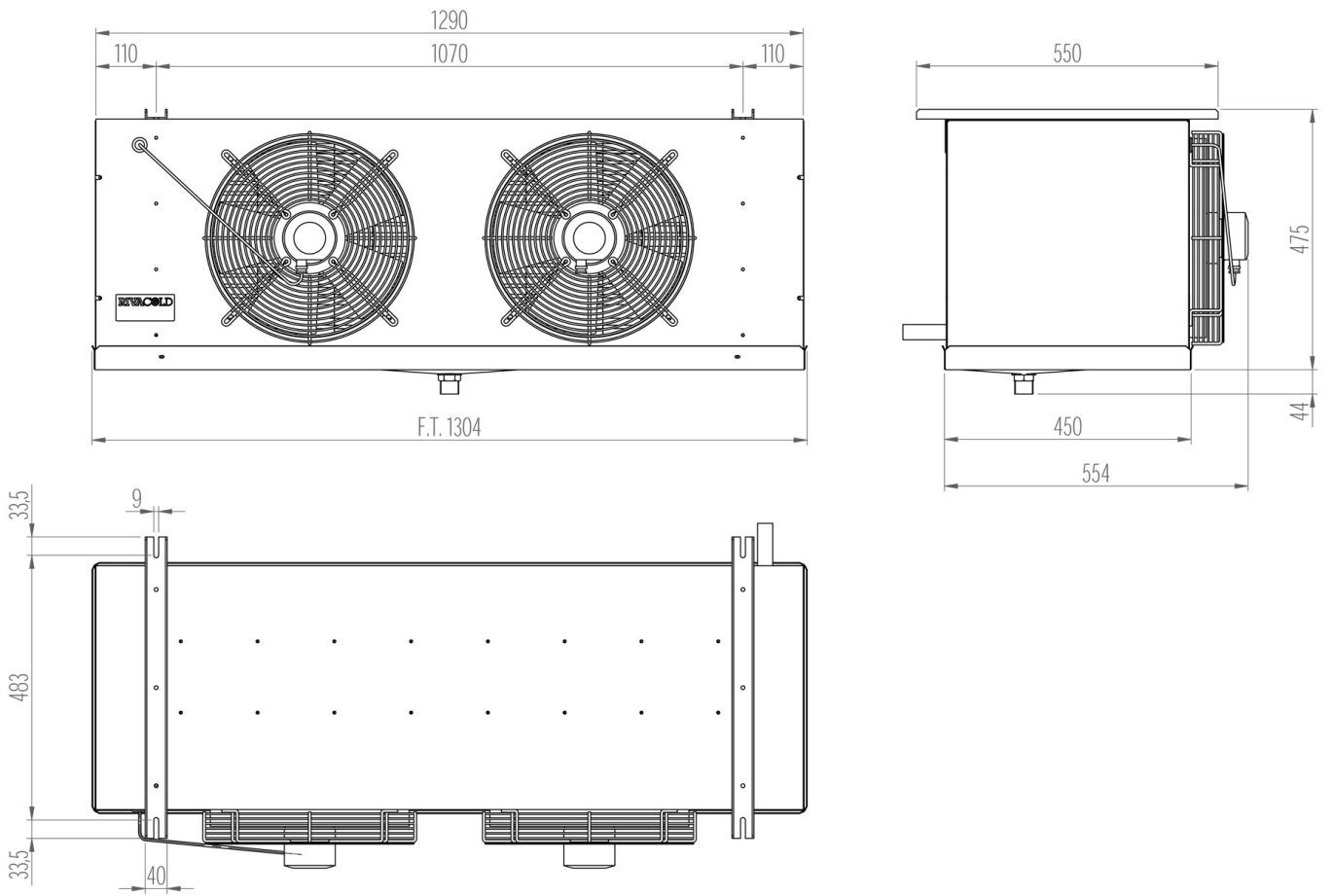
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий 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 |

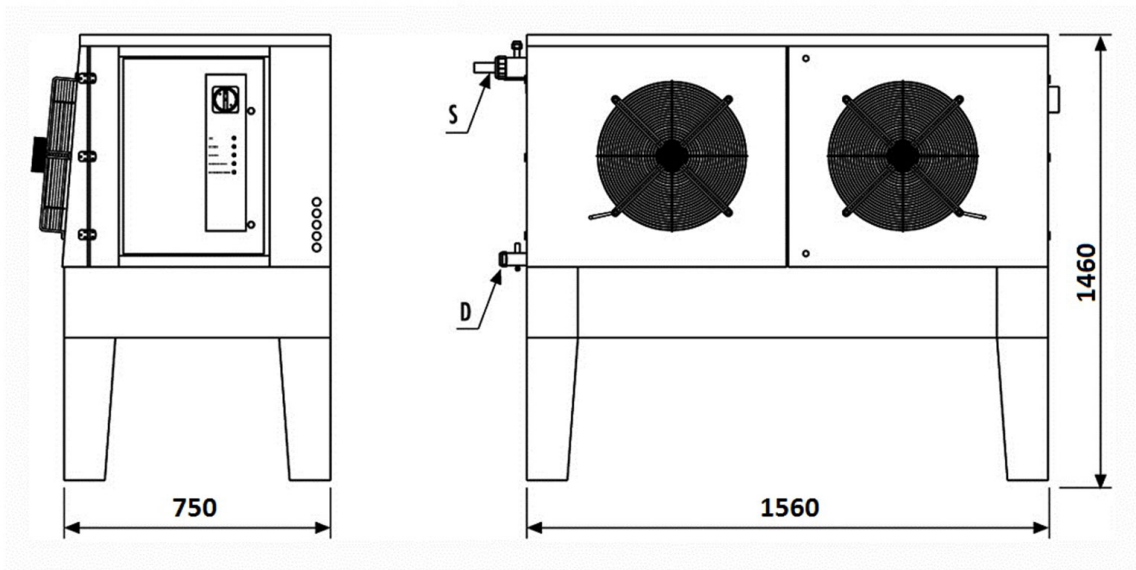
Технические особенности

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

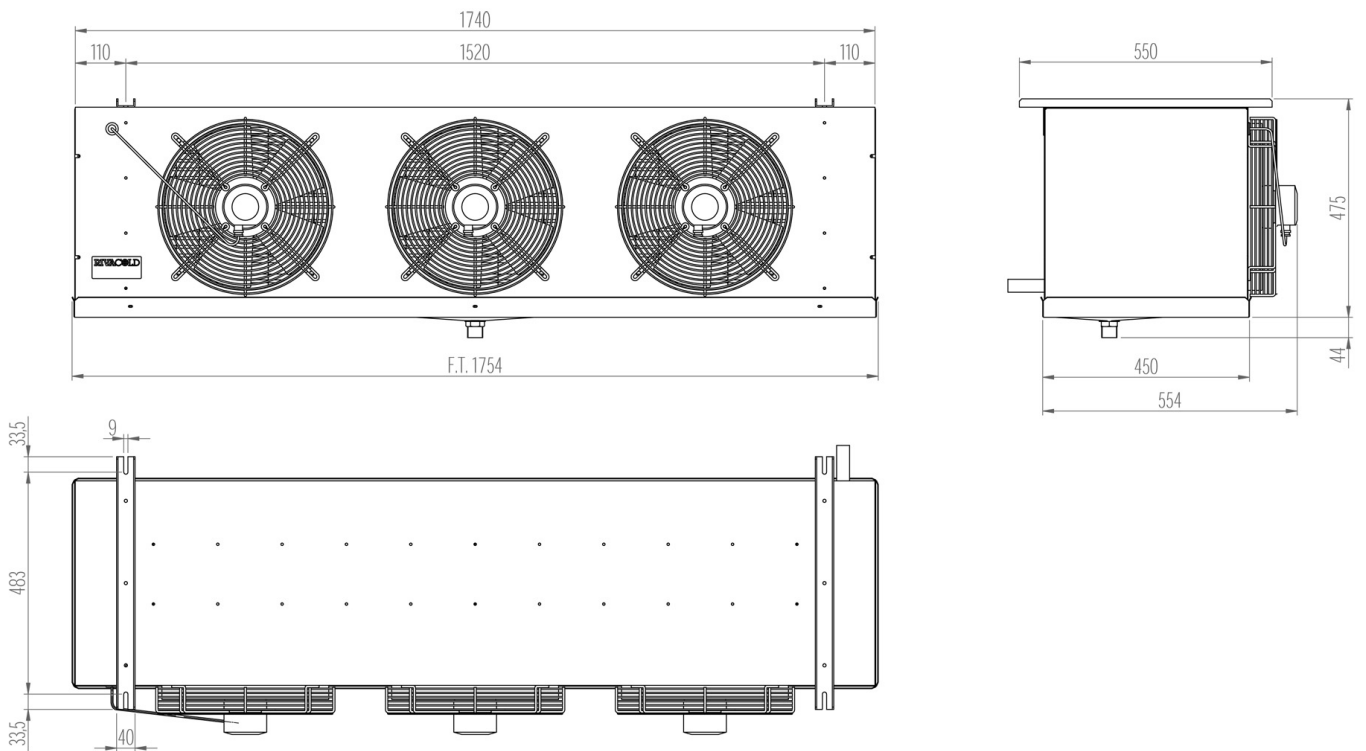
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий 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 |

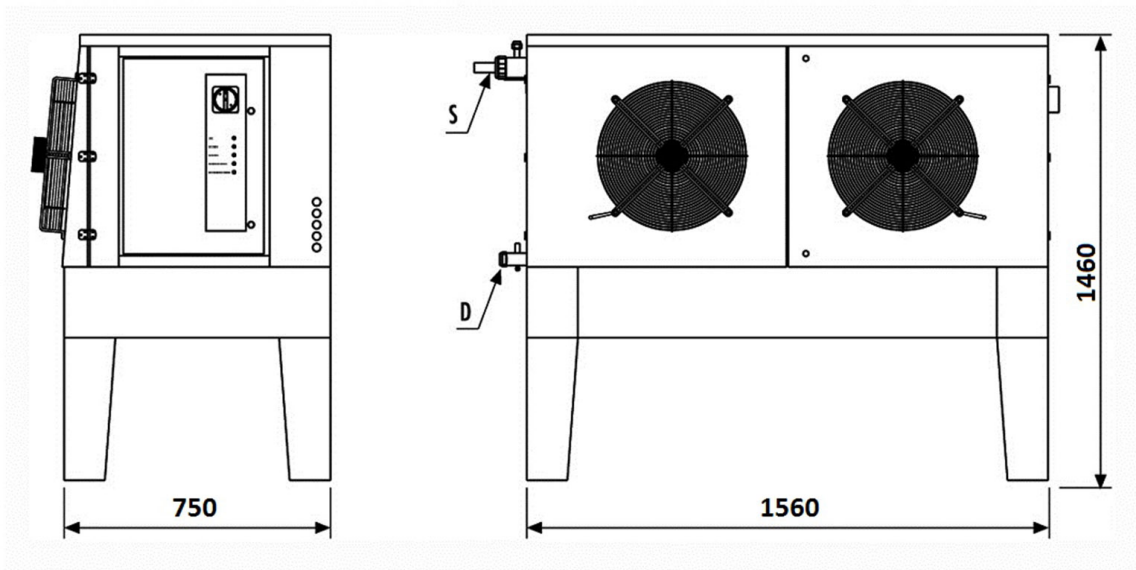
Технические особенности

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

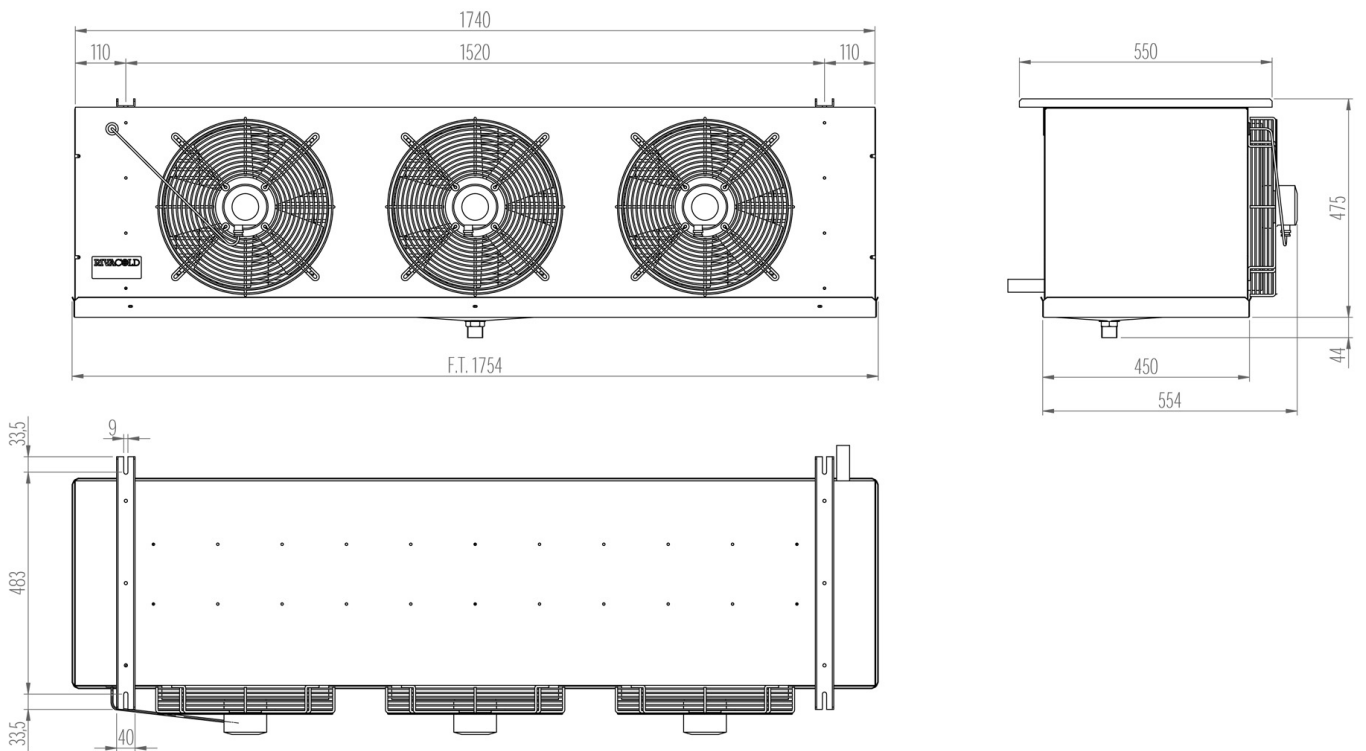
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий 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-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 | 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°c).



Технические характеристики

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Модель | SXL245Z032RVC |
| Модель | Сплит |
| Крепление | Горизонтальный |
| Серия | SX |
| Газовое расширение | TPB |
| Температурный диапазон | Низкотемпературный (-25...-15°C) |
| 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 |

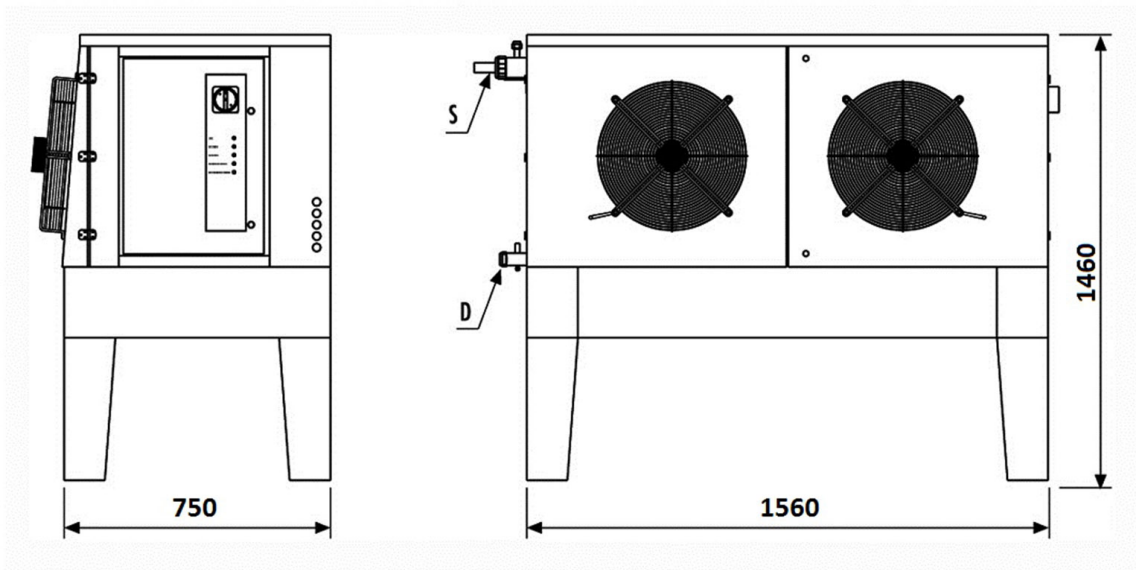
Технические особенности

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

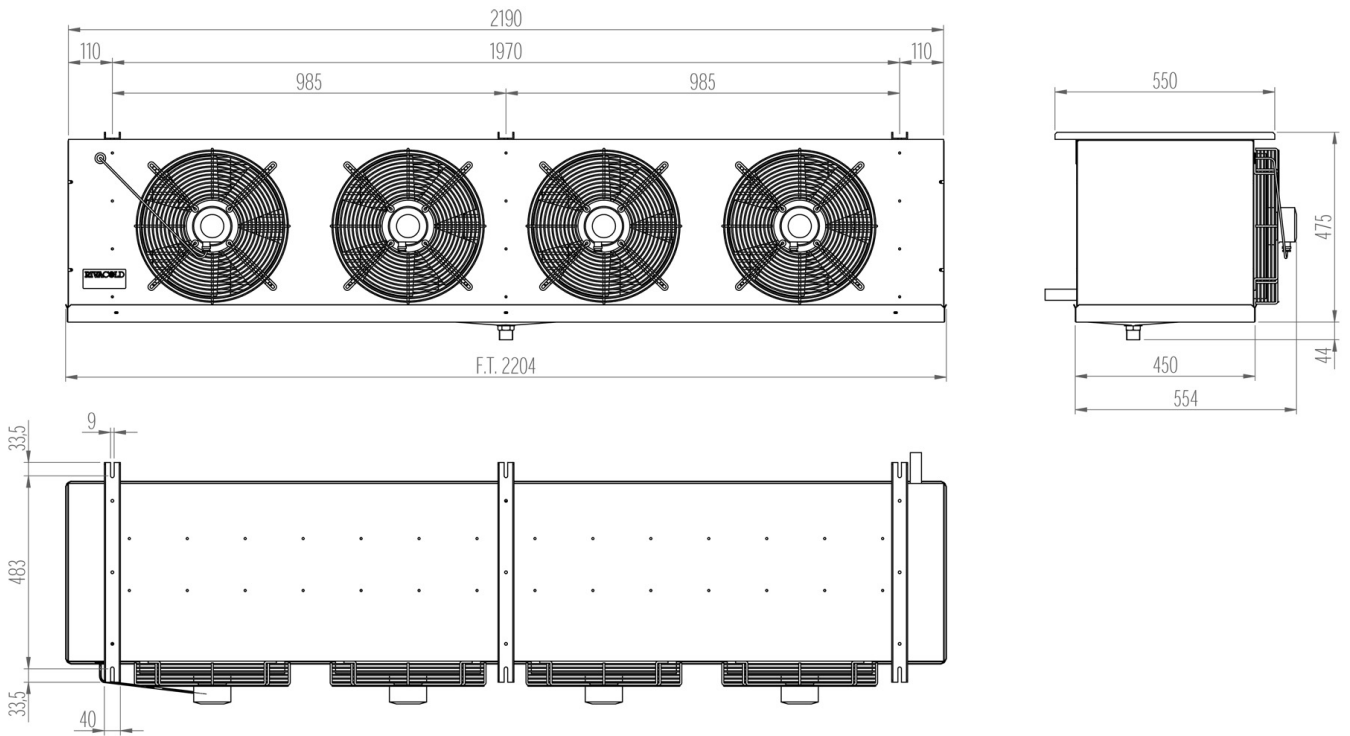
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий 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 |

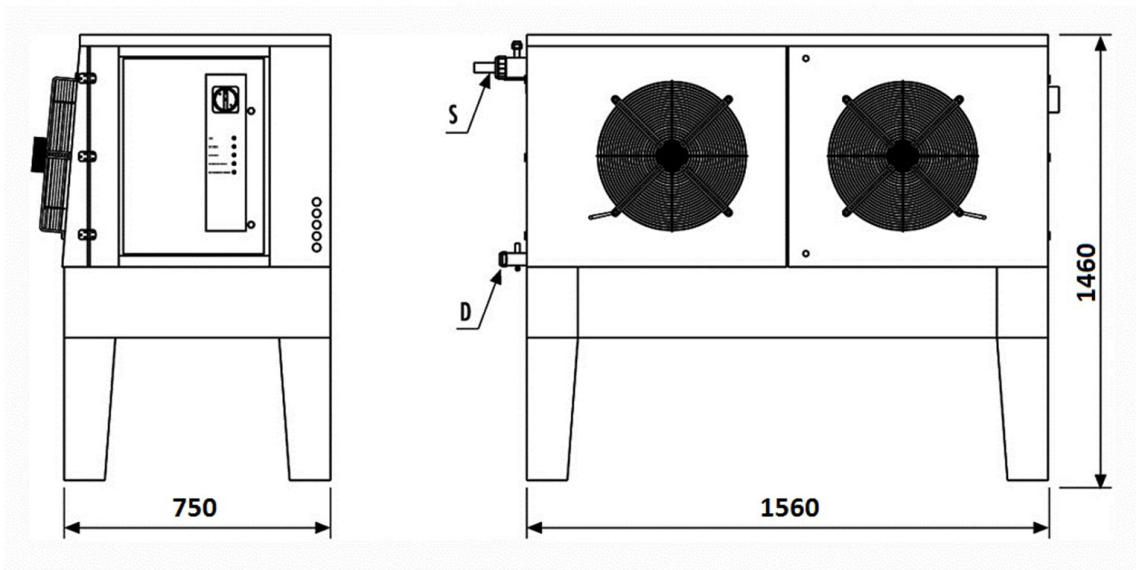
Технические особенности

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

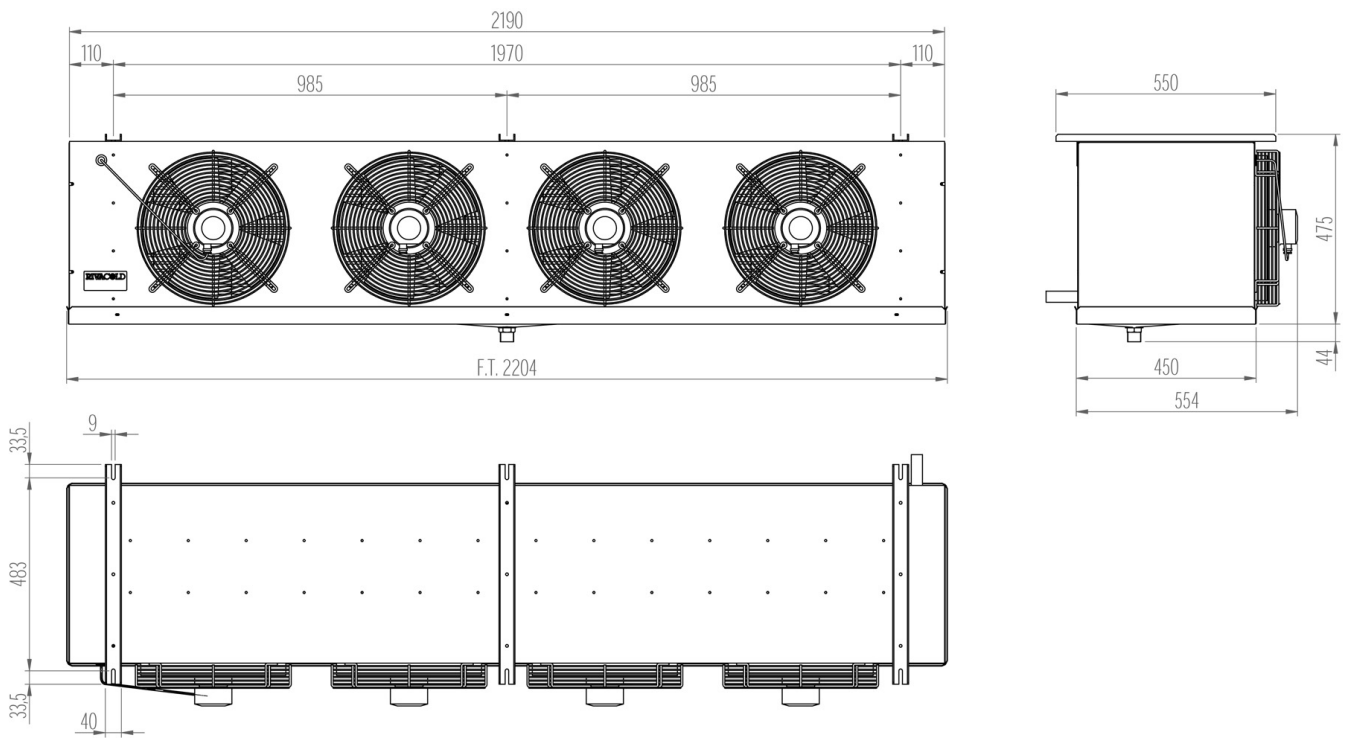
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий 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. 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 | 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°С).



Технические характеристики

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Модель | SXL250Z032RVC |
| Модель | Сплит |
| Крепление | Горизонтальный |
| Серия | SX |
| Газовое расширение | TPB |
| Температурный диапазон | Низкотемпературный (-25...-15°С) |
| 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 |

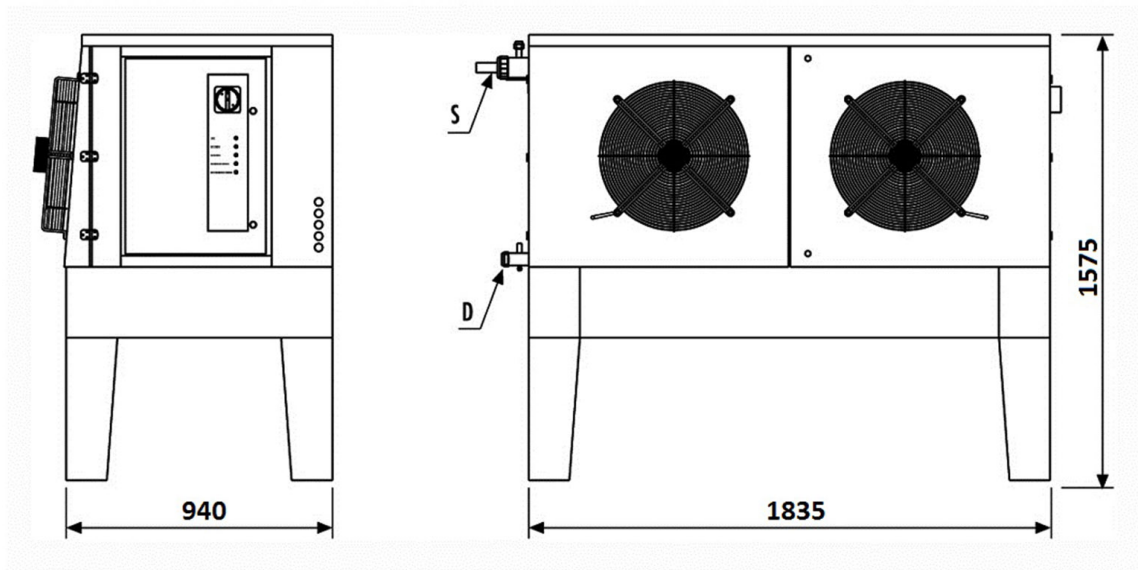
Технические особенности

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

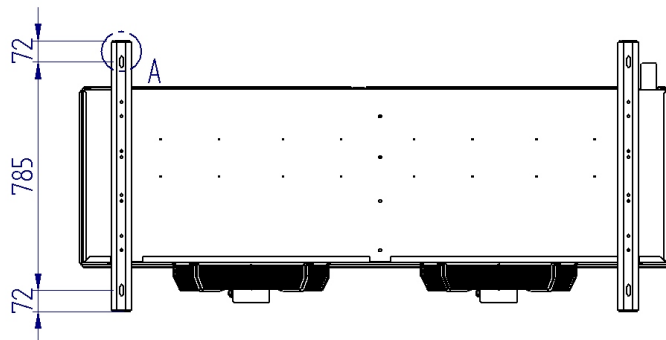
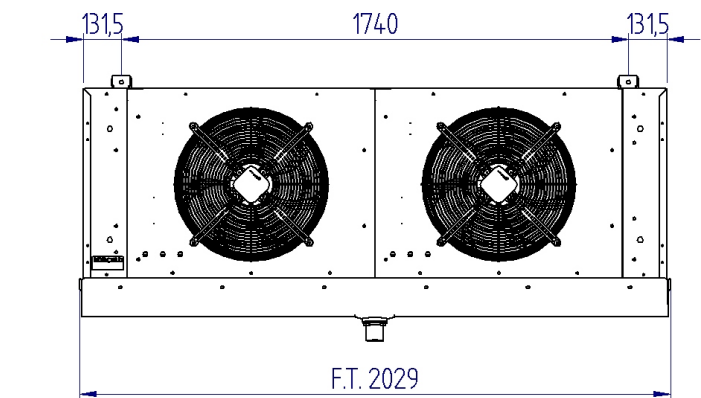
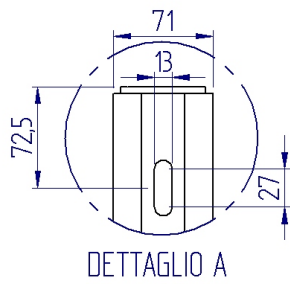
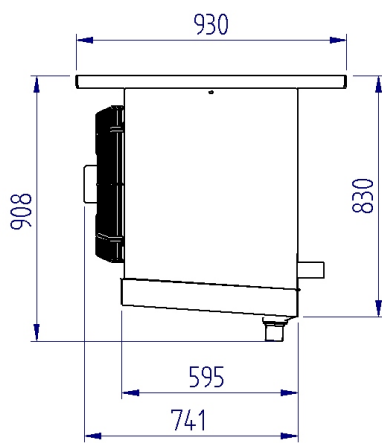
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий 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. 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 | 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 |

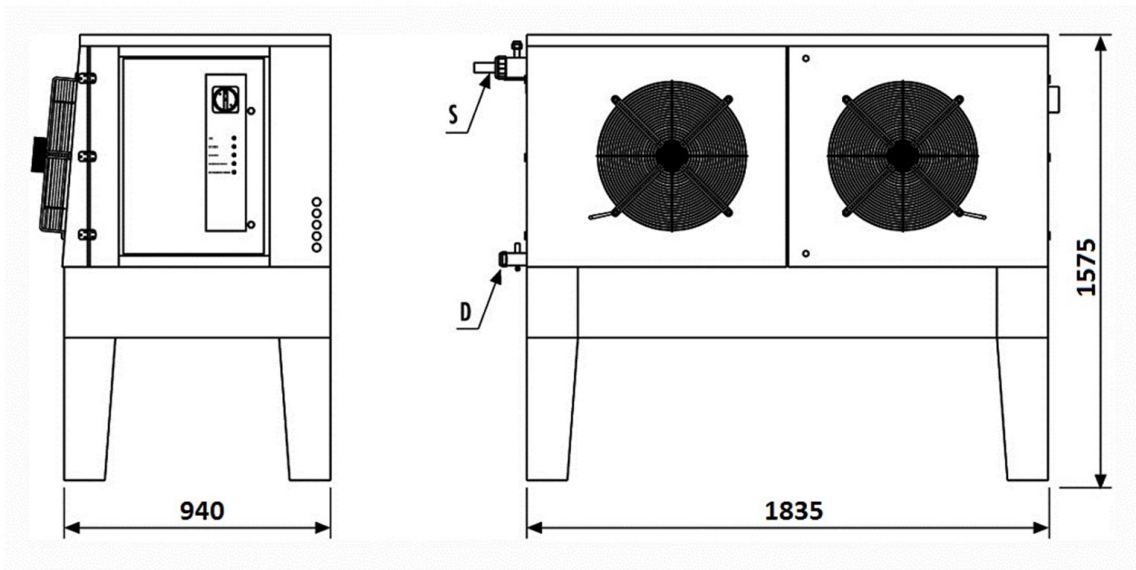
Технические особенности

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

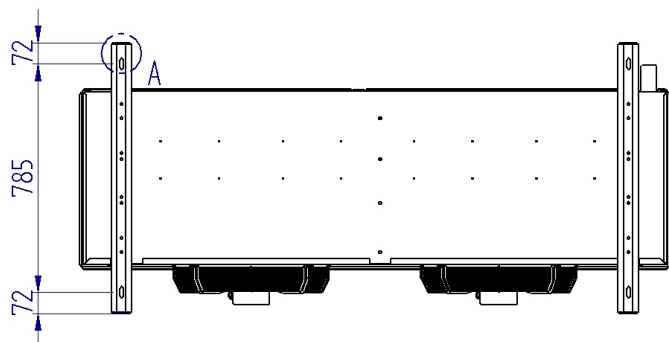
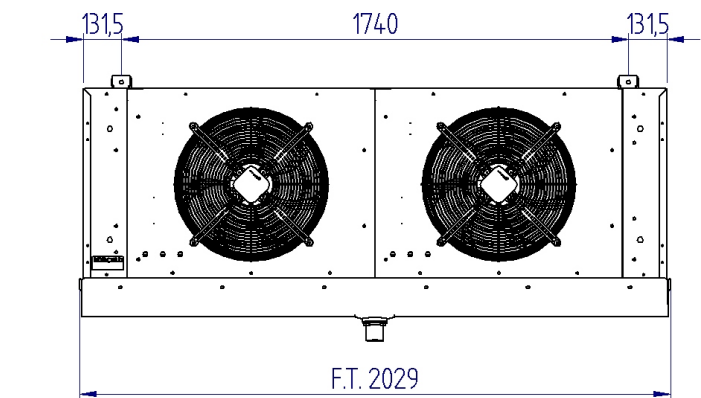
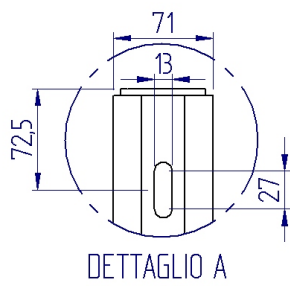
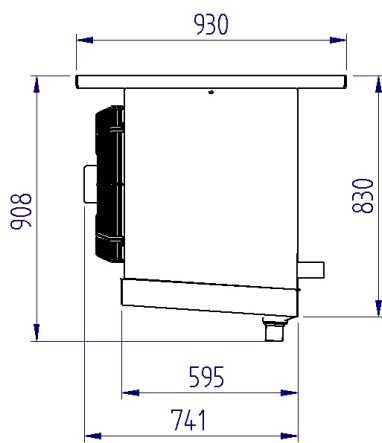
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий 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 $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ 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 | 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 |

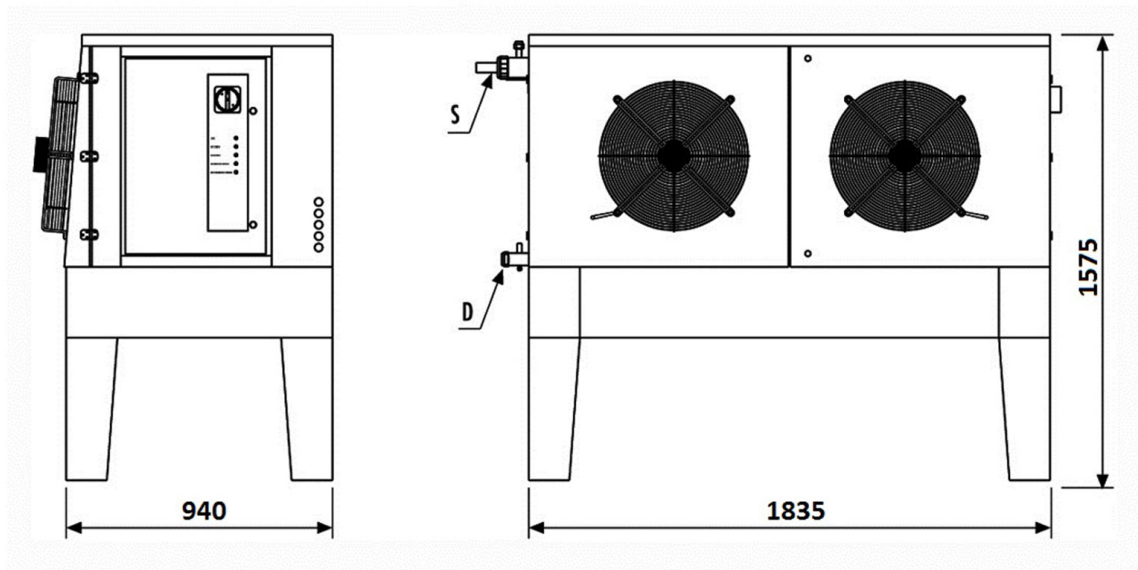
Технические особенности

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

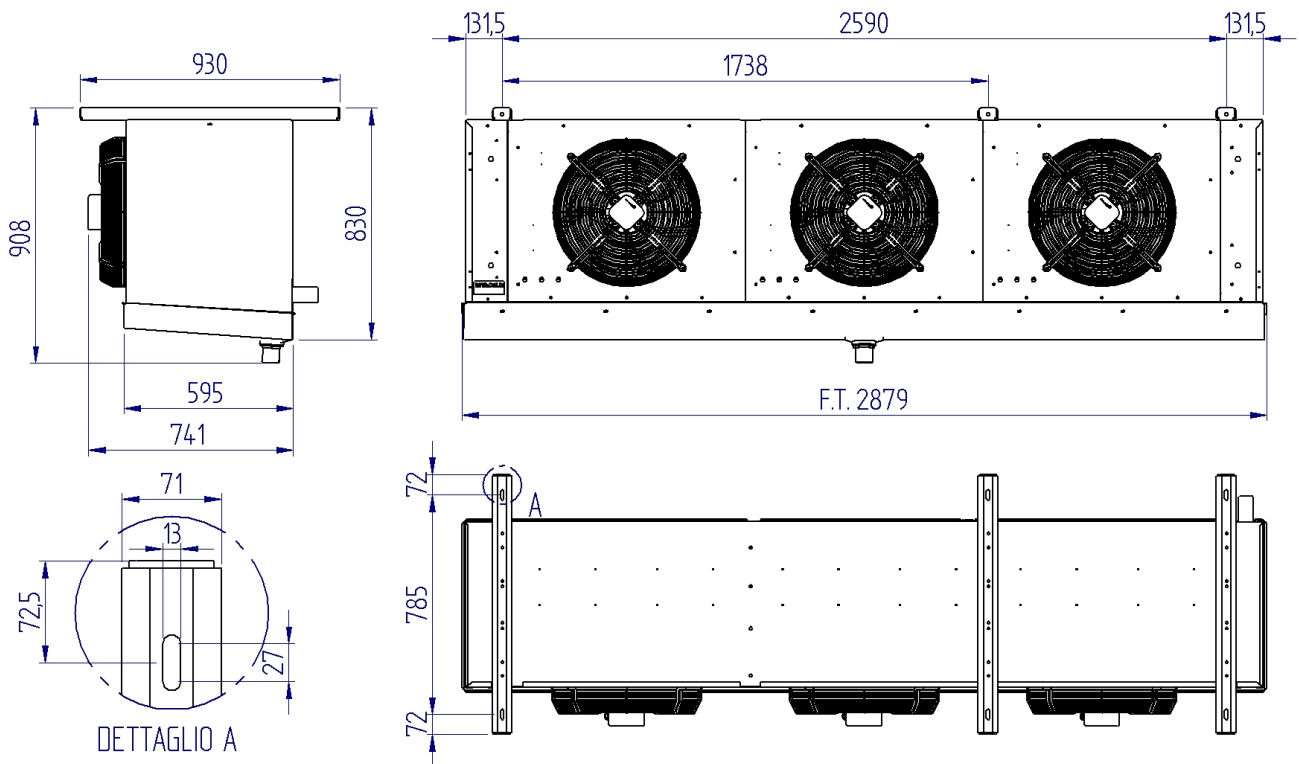
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий 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. 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 | 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 |

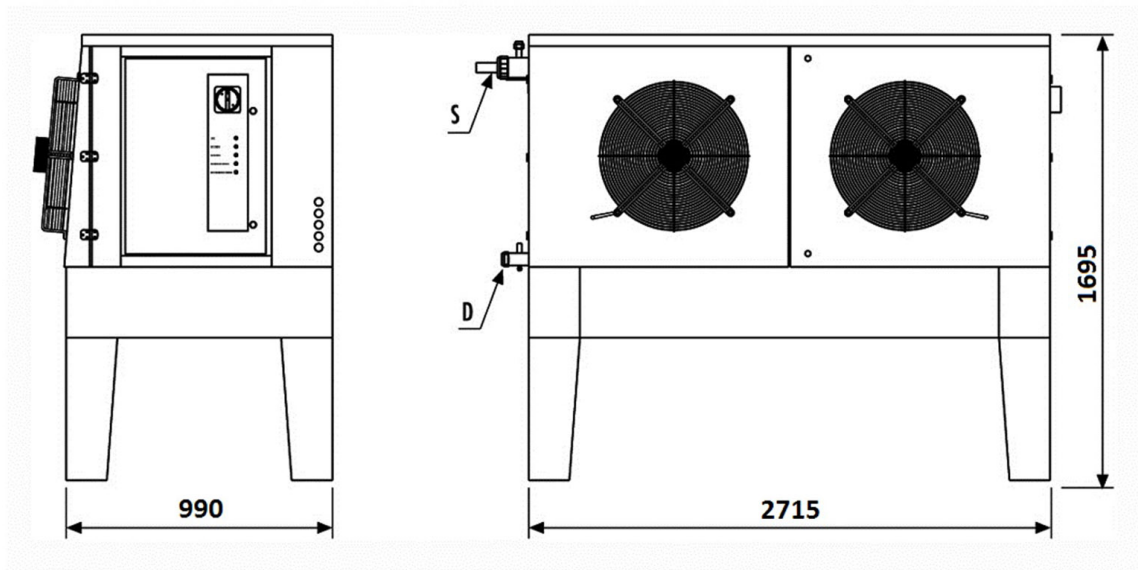
Технические особенности

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

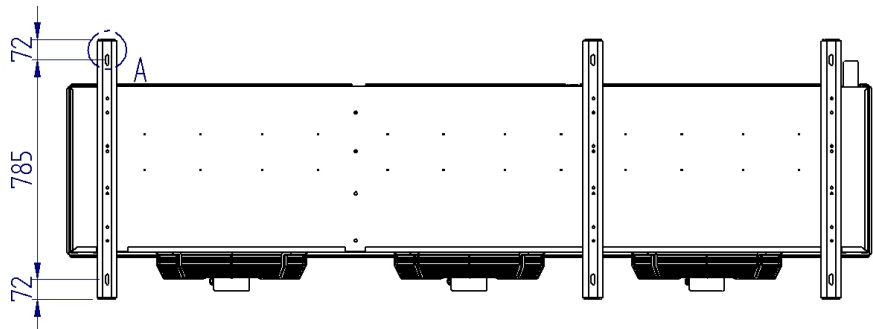
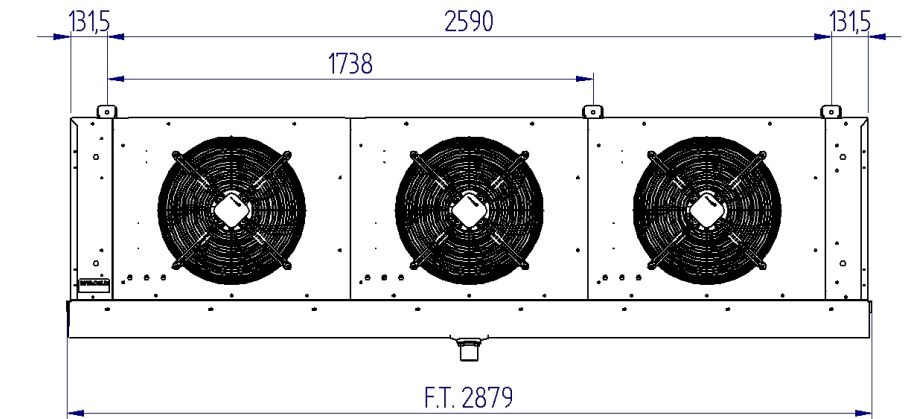
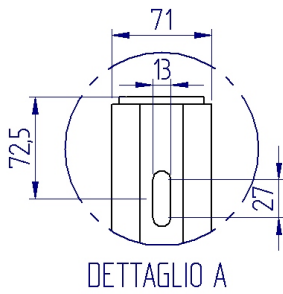
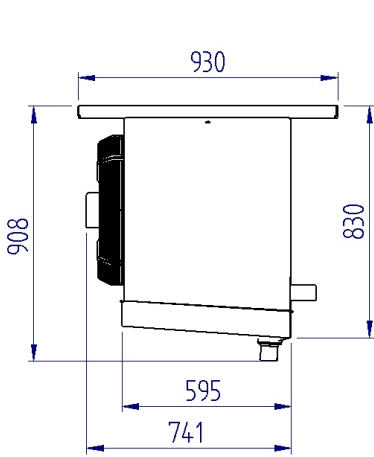
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий 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 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 | 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 |

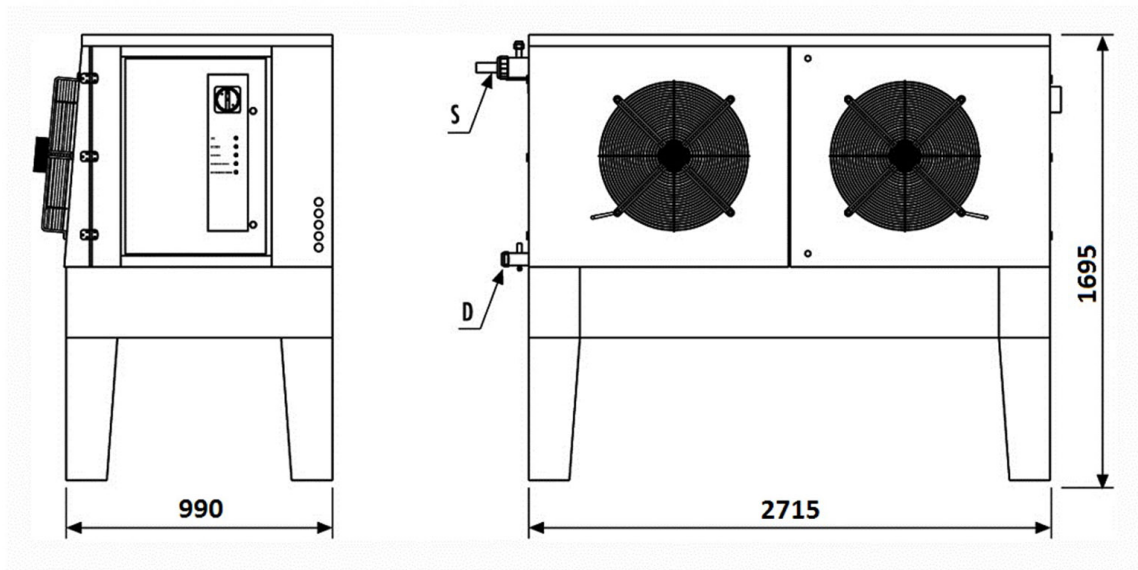
Технические особенности

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

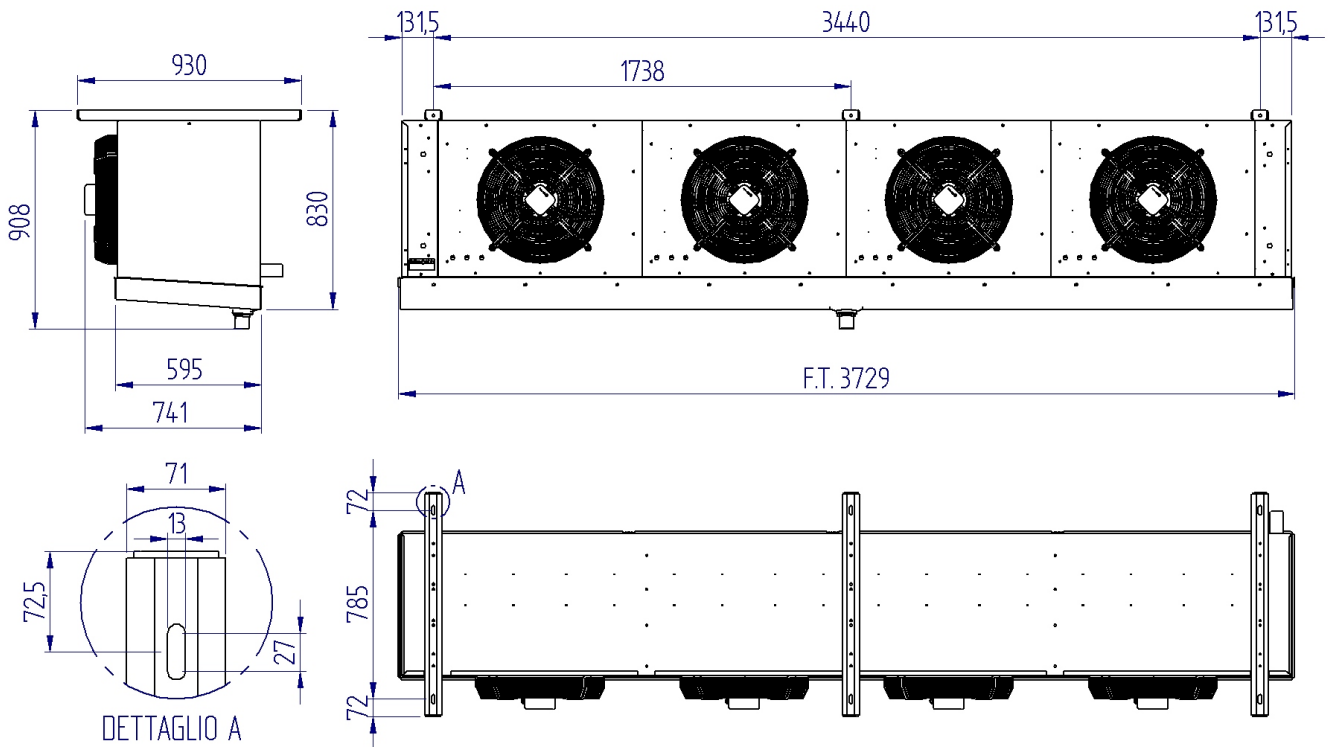
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий 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-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 | 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 |

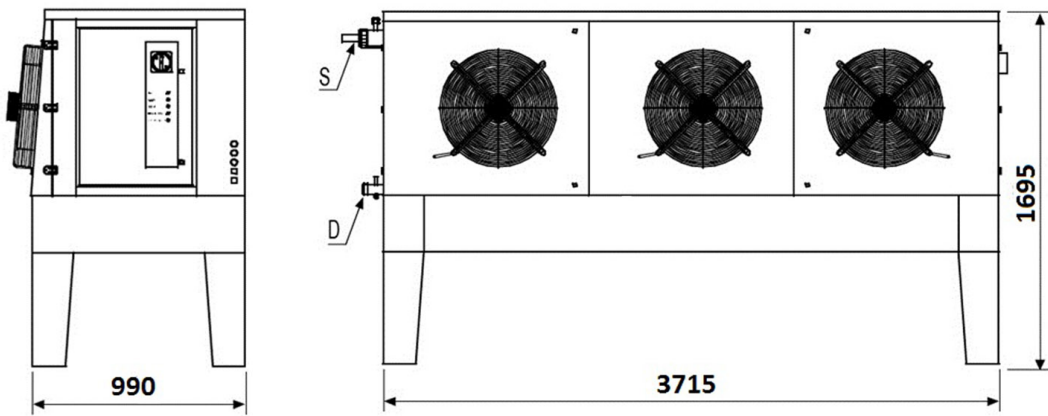
Технические особенности

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

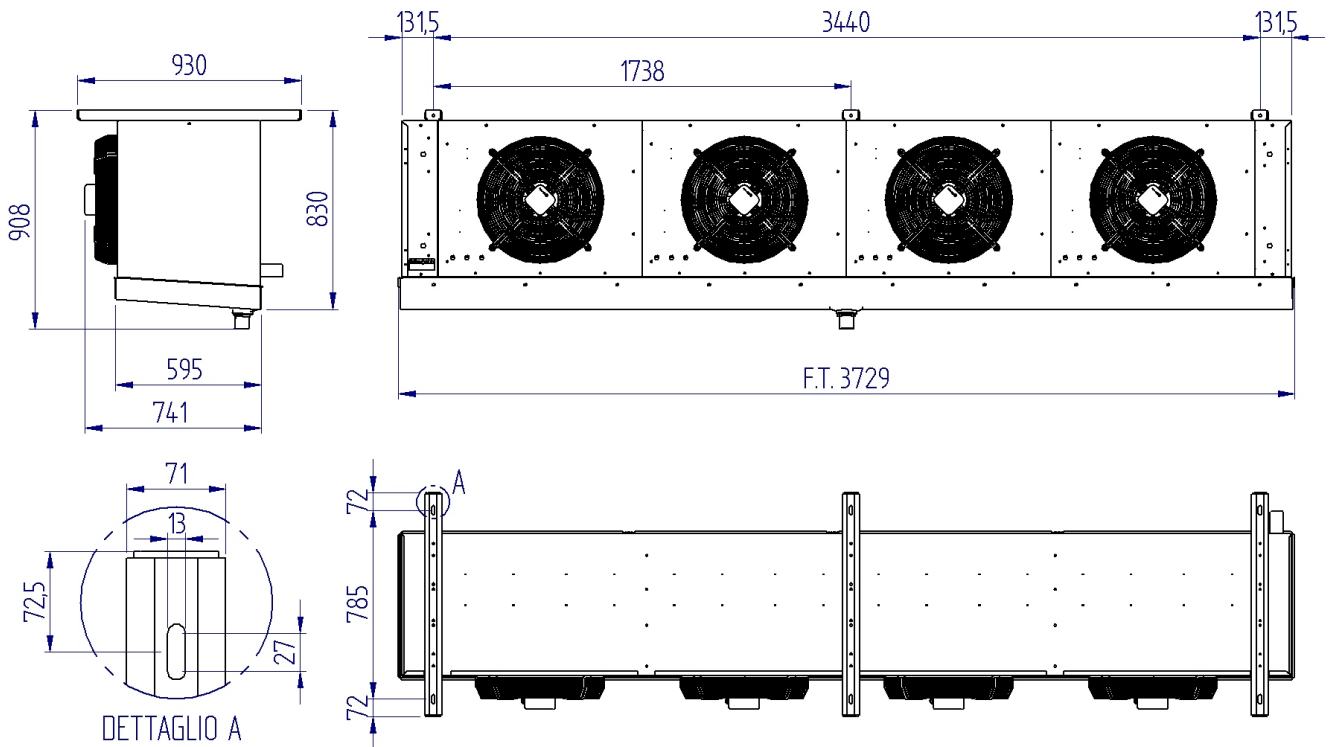
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий 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. 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 | 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°С).



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 |

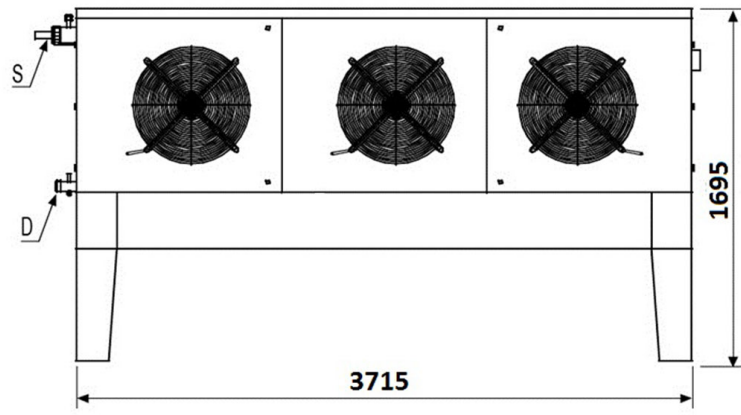
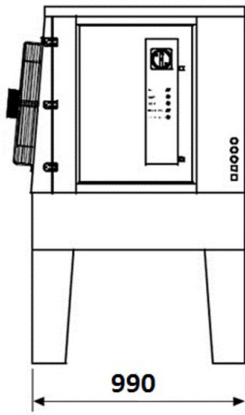
Технические особенности

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

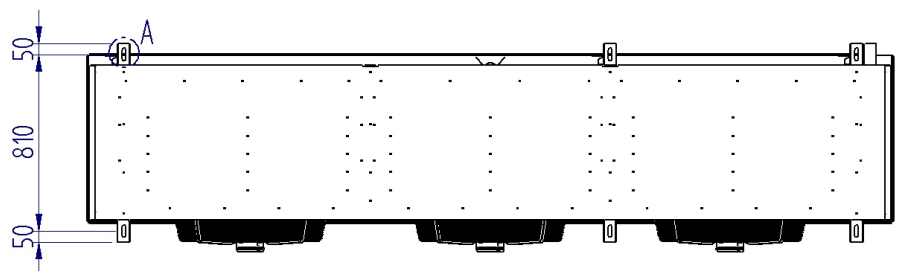
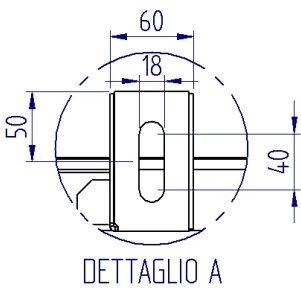
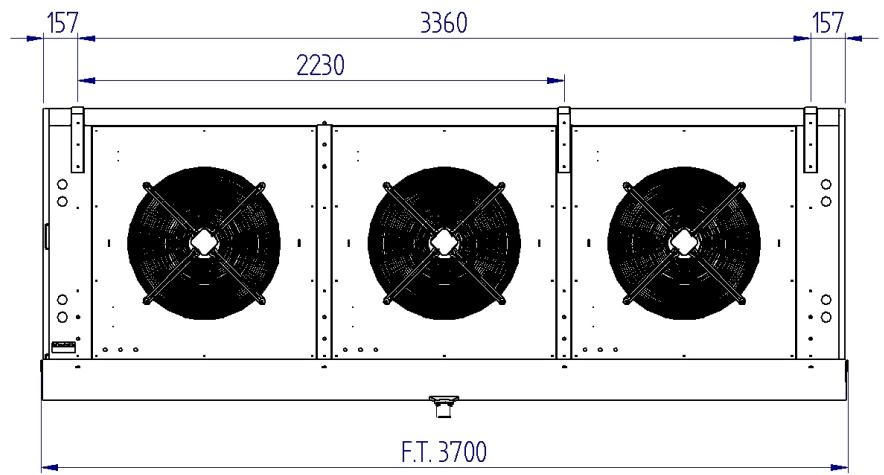
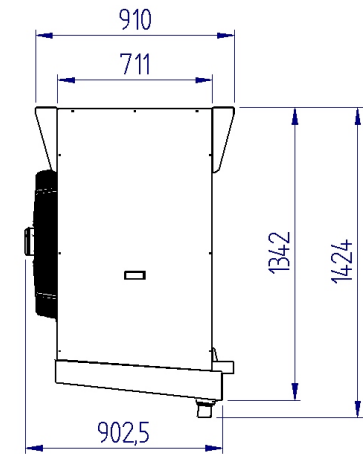
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий 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. 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 | 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 |

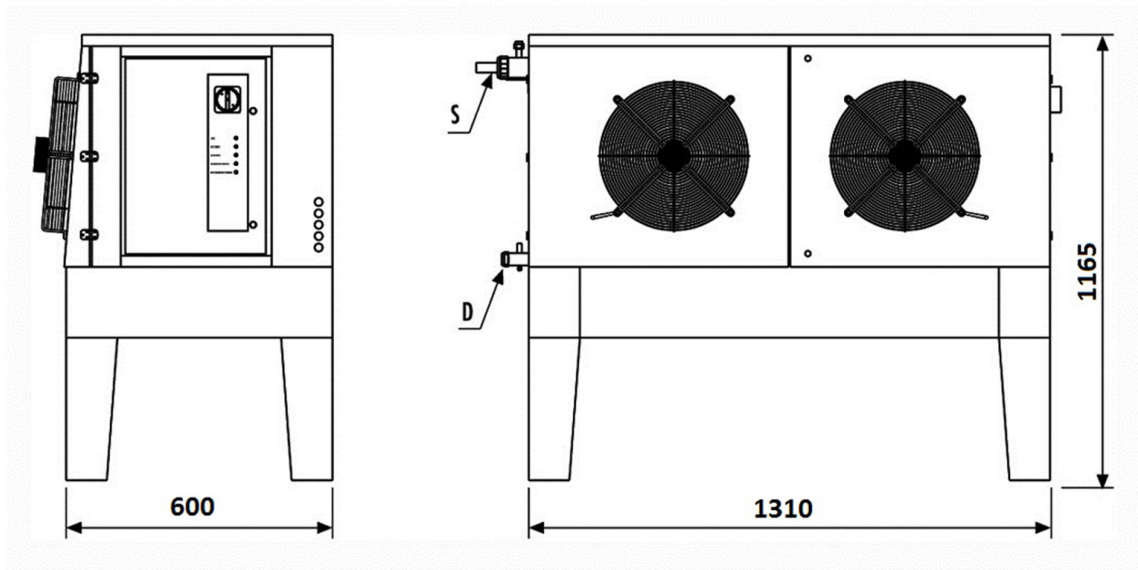
Технические особенности

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

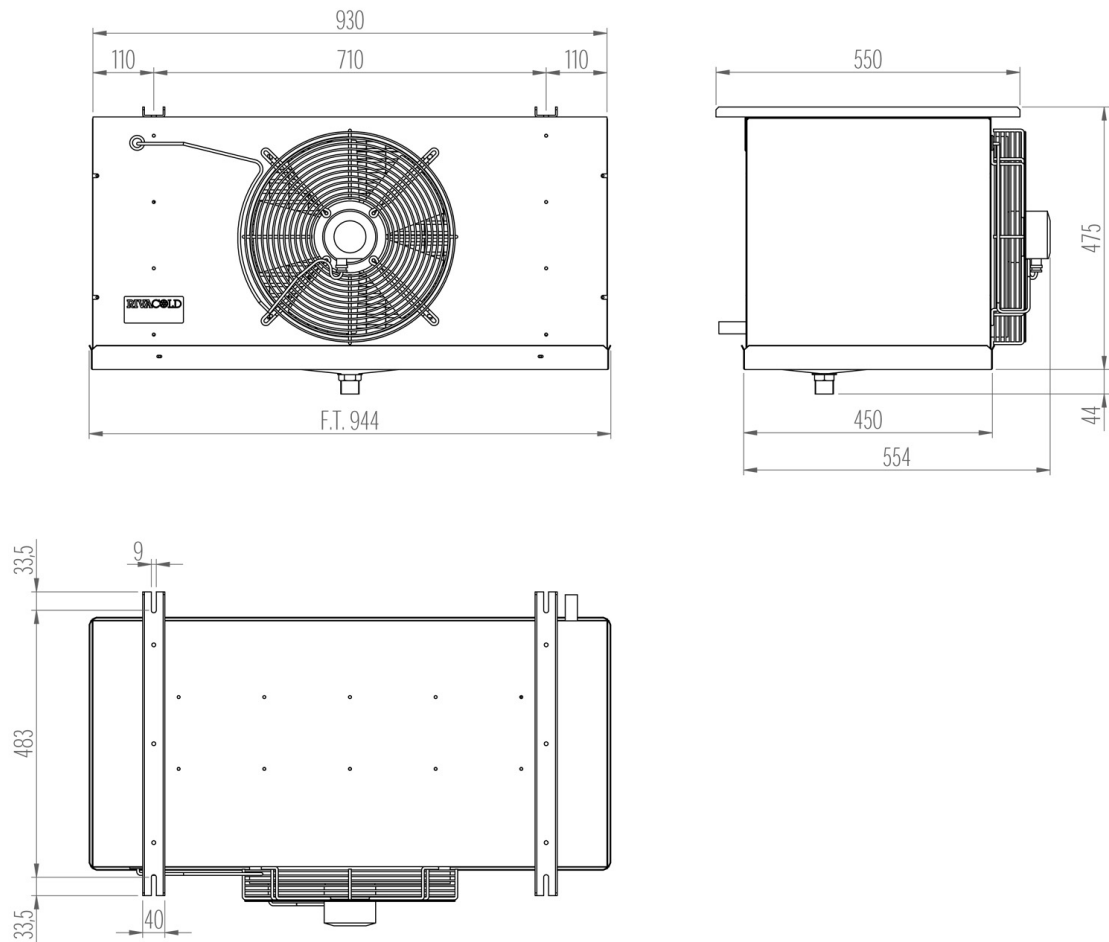
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий 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. 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 | 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 |

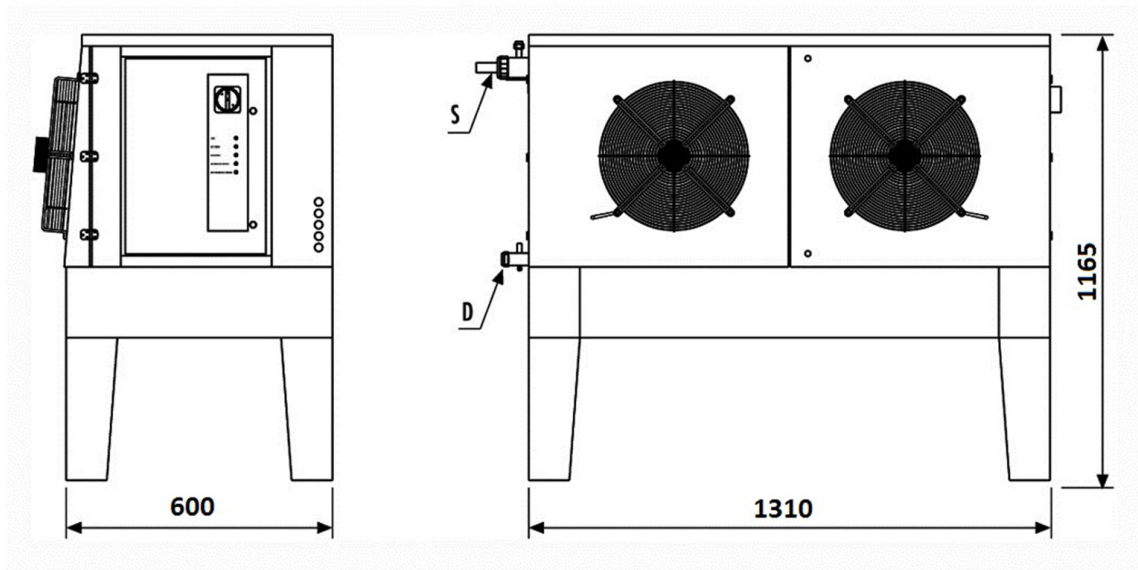
Технические особенности

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

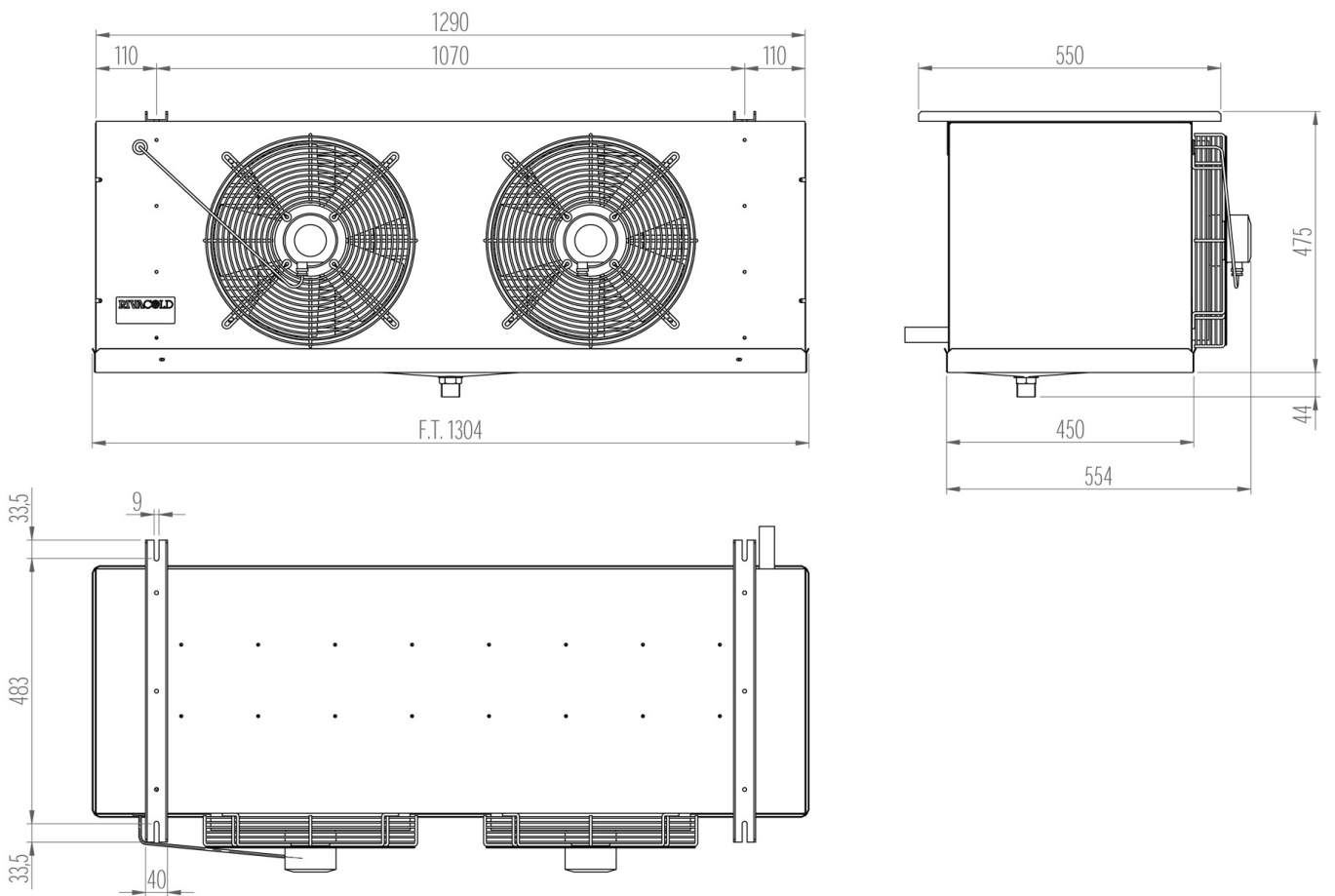
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий 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 |

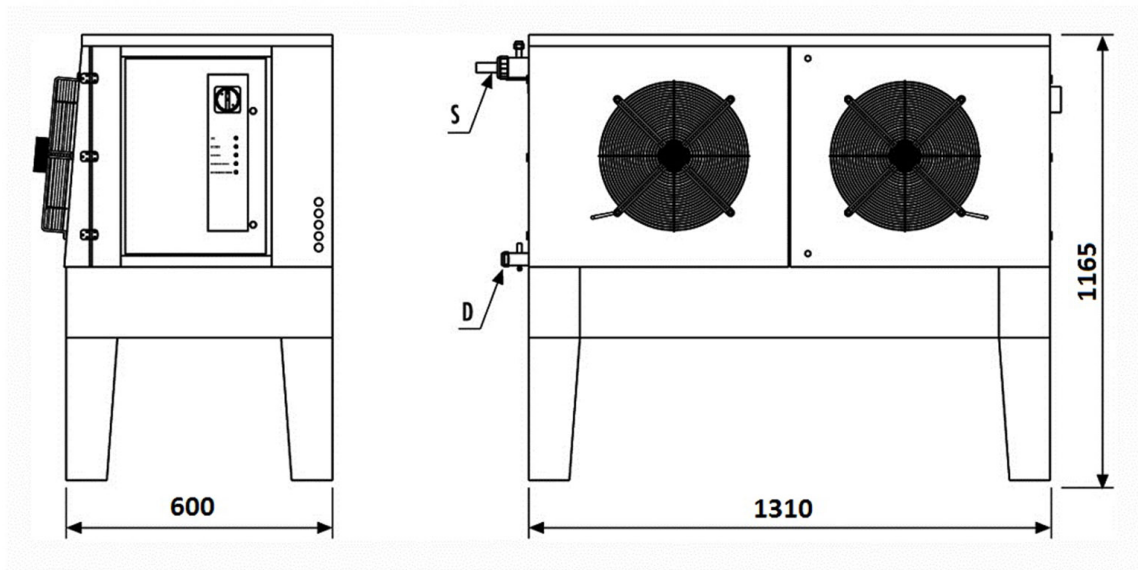
Технические особенности

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

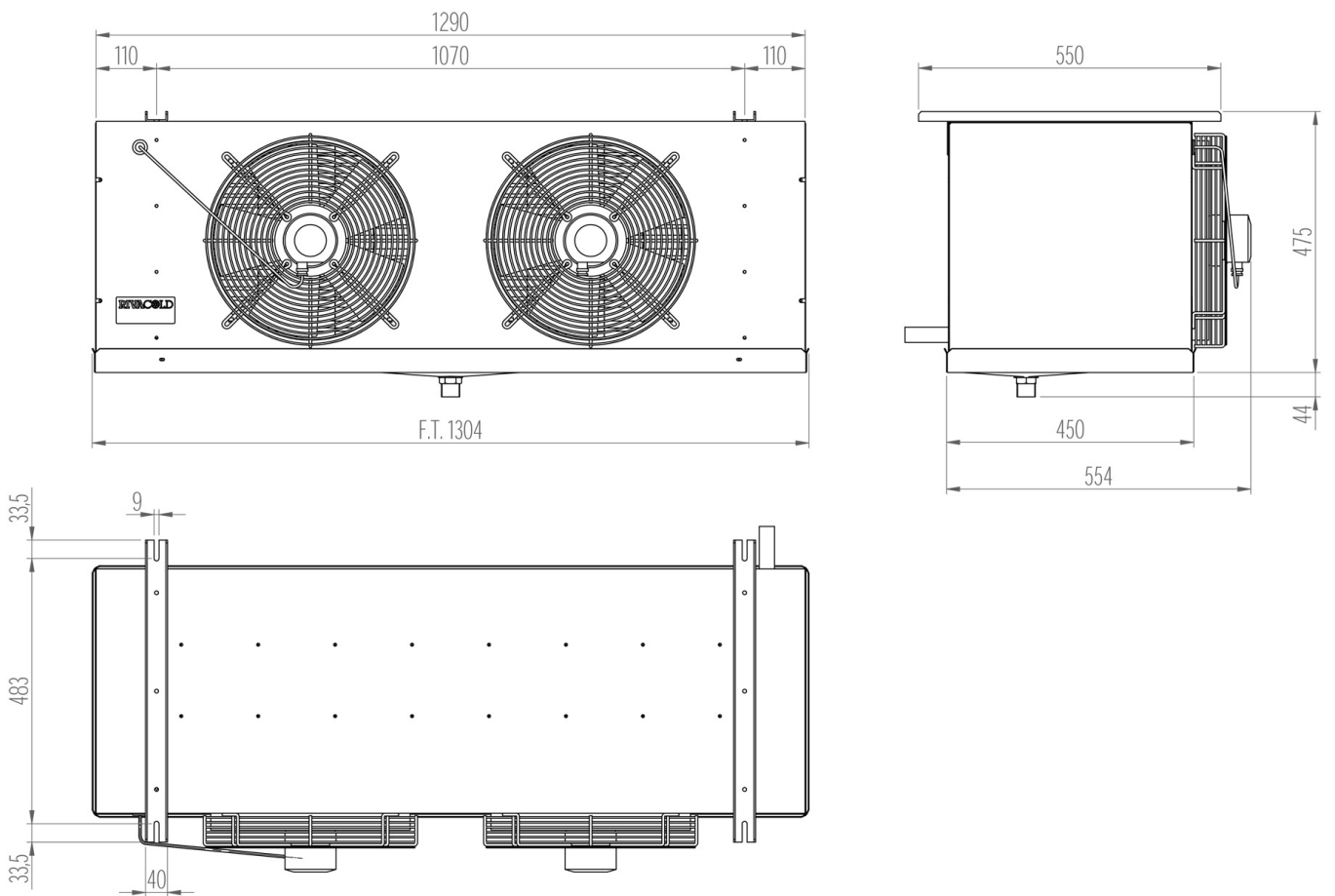
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий 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 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)

| $T_a \setminus T_c$ | -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 |

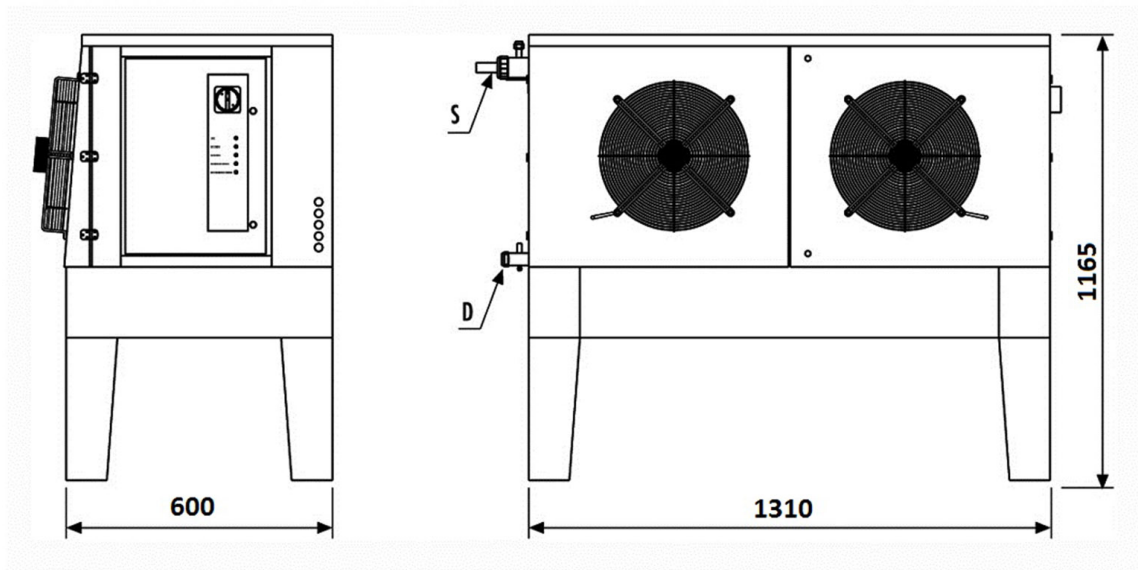
Технические особенности

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

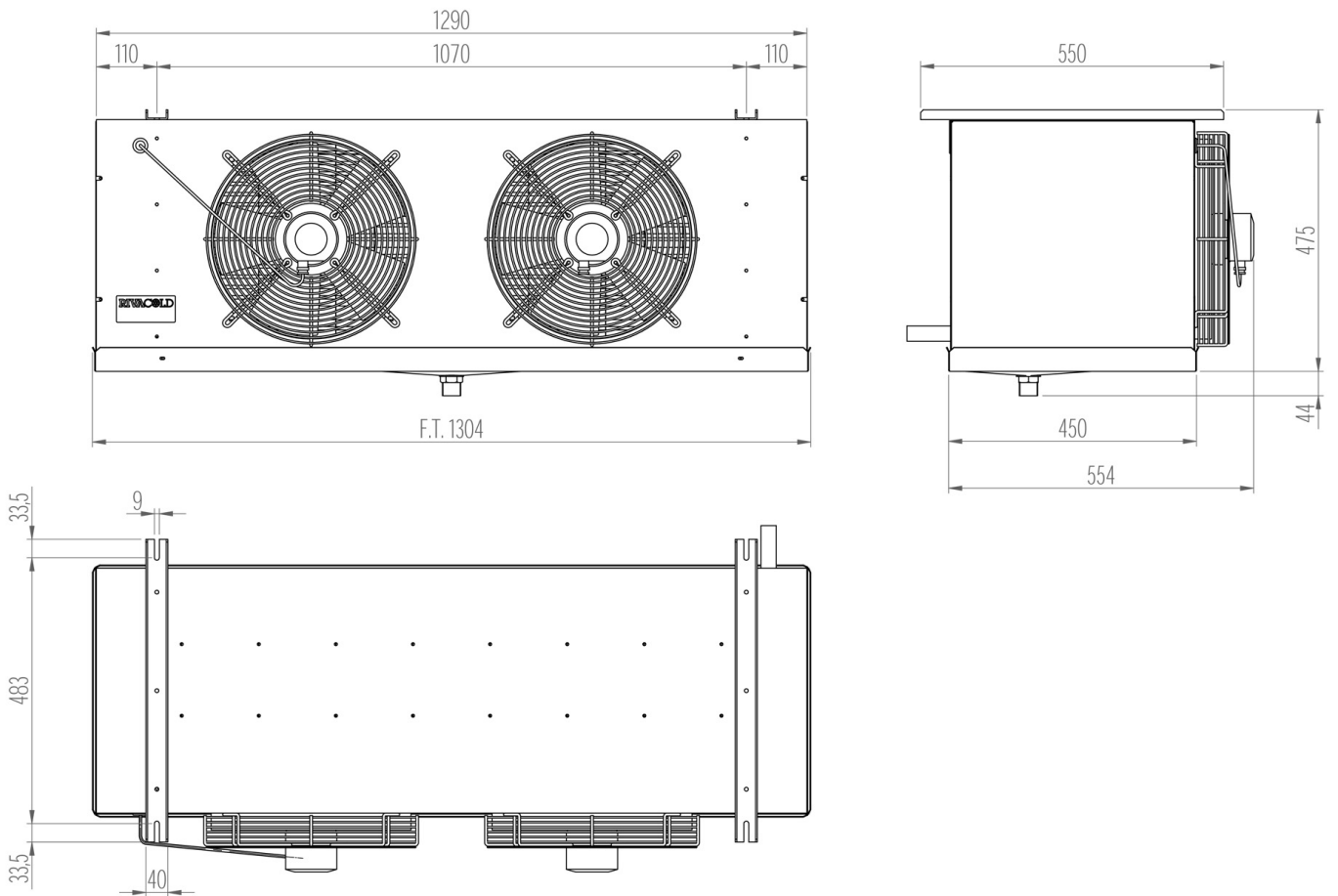
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий 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. 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 | 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 |

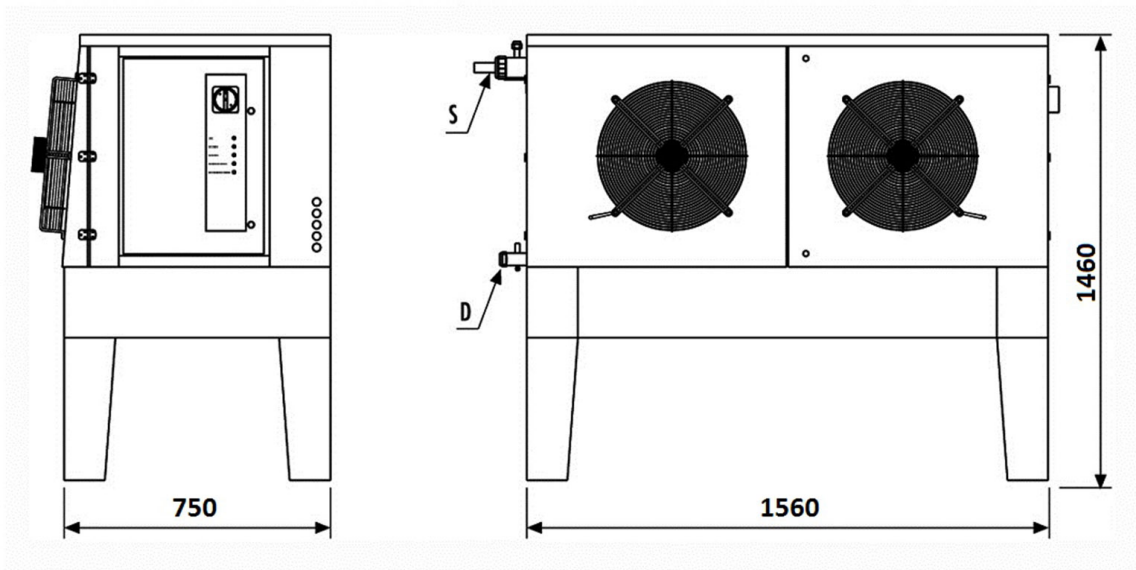
Технические особенности

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

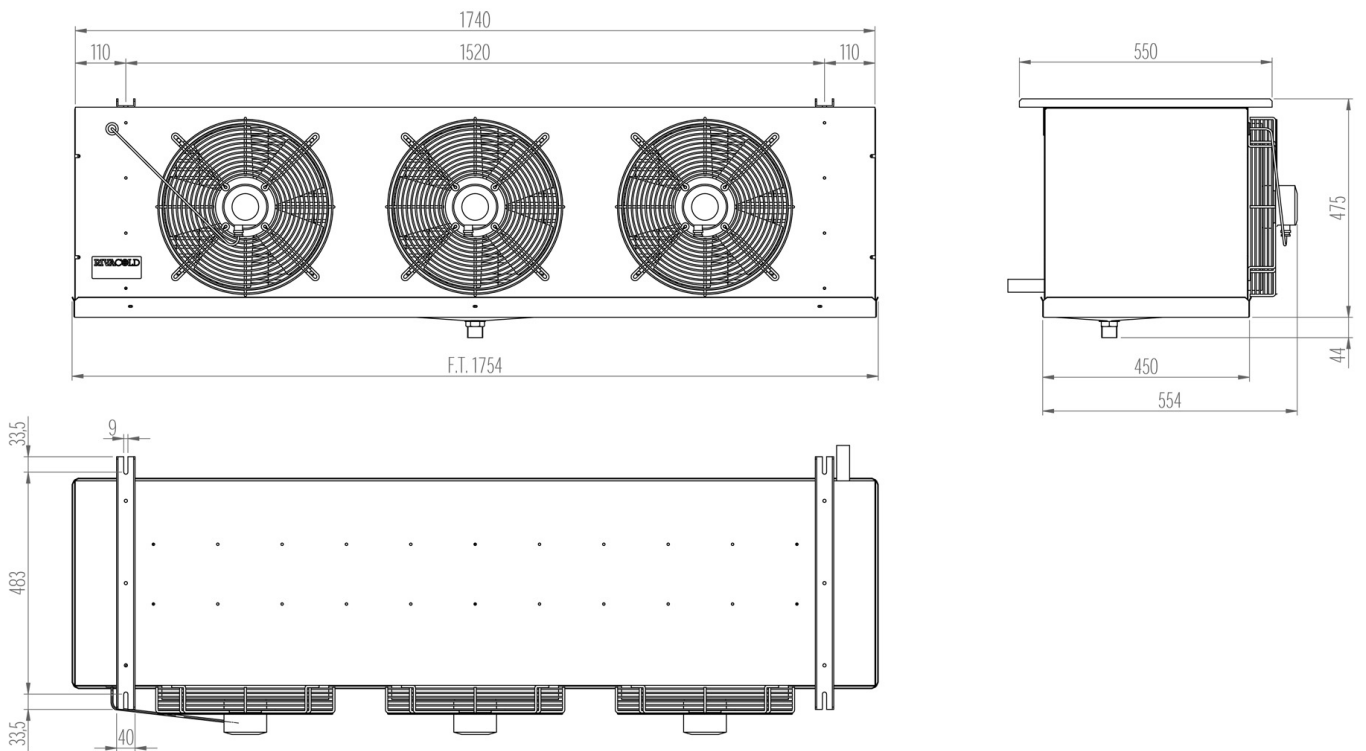
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий 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 $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$ 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 | 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 |

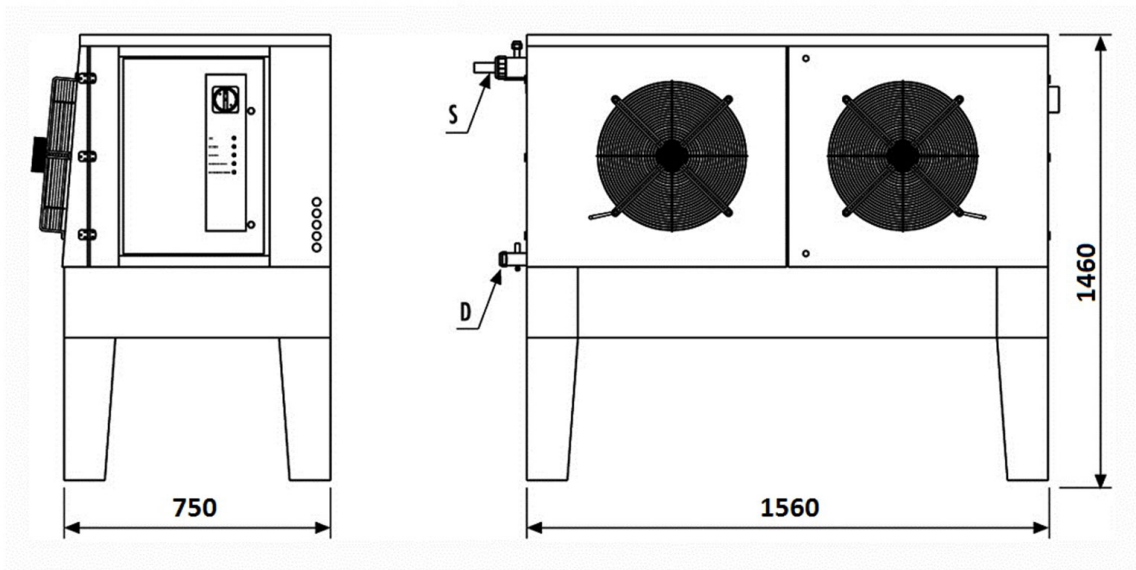
Технические особенности

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

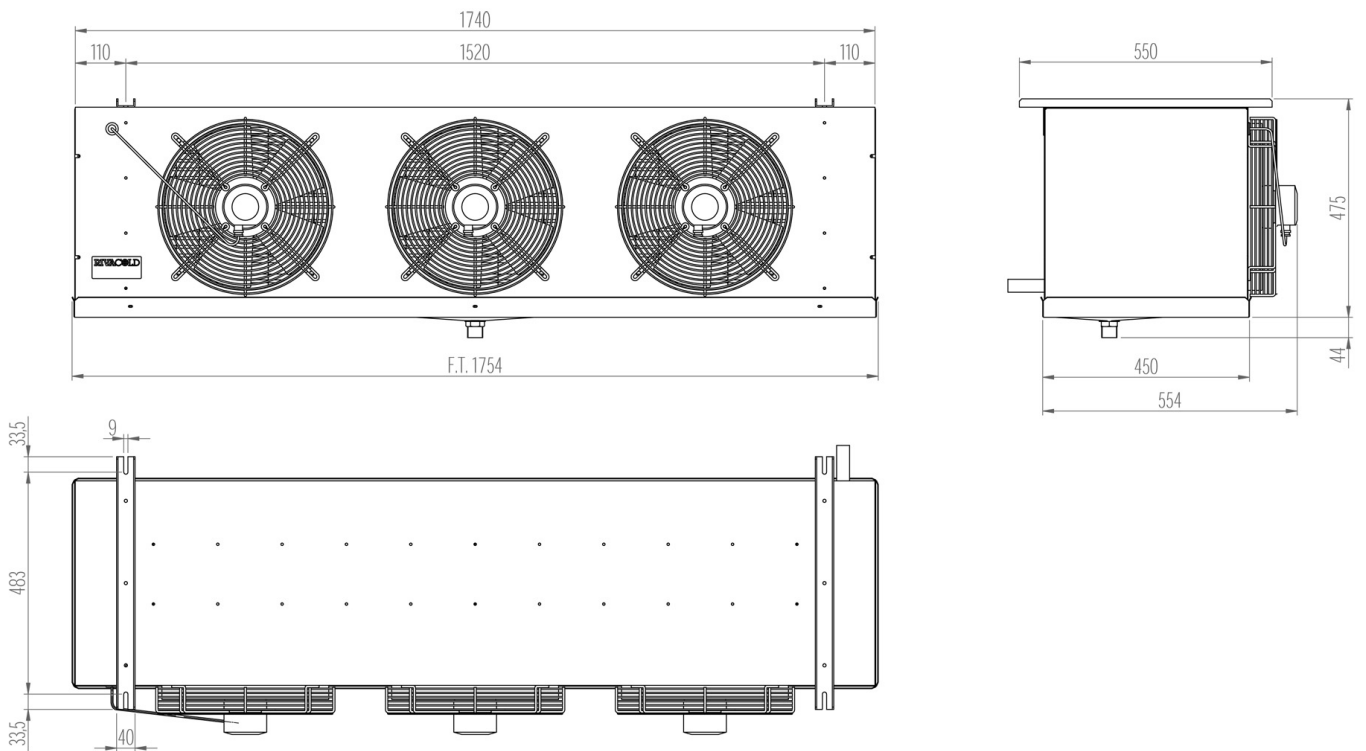
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий 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. 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 | 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 |

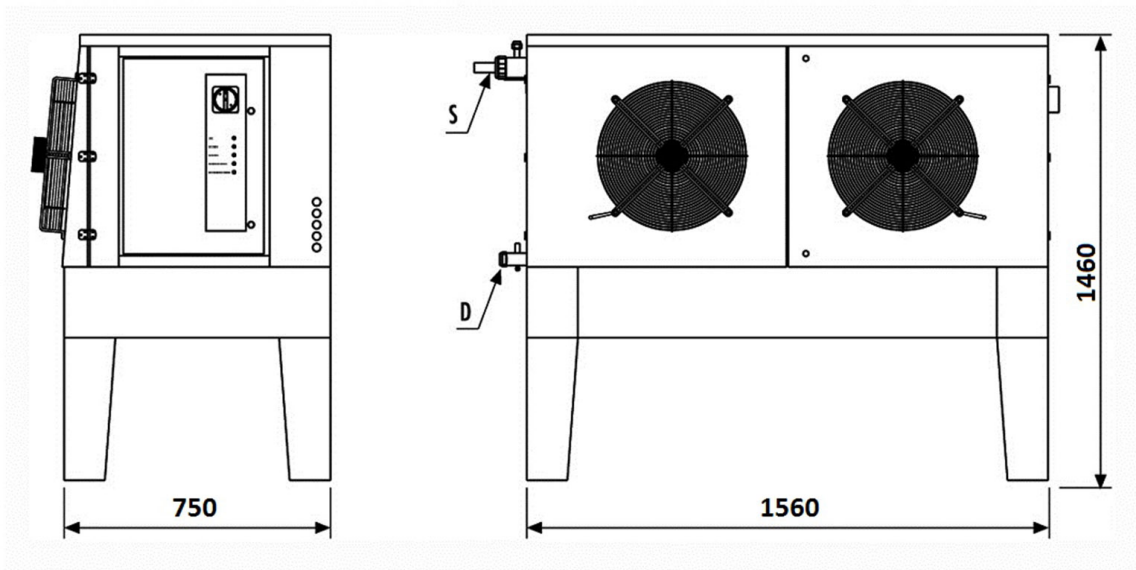
Технические особенности

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

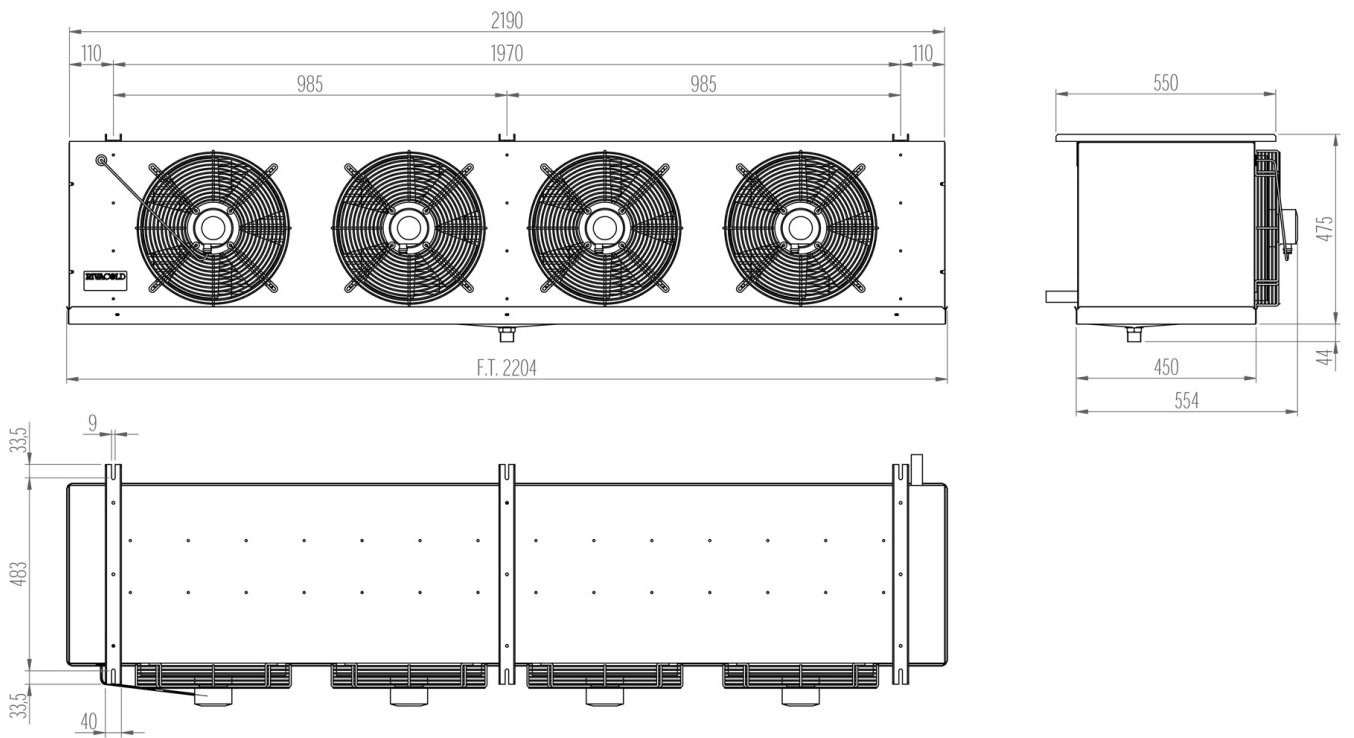
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий 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 |

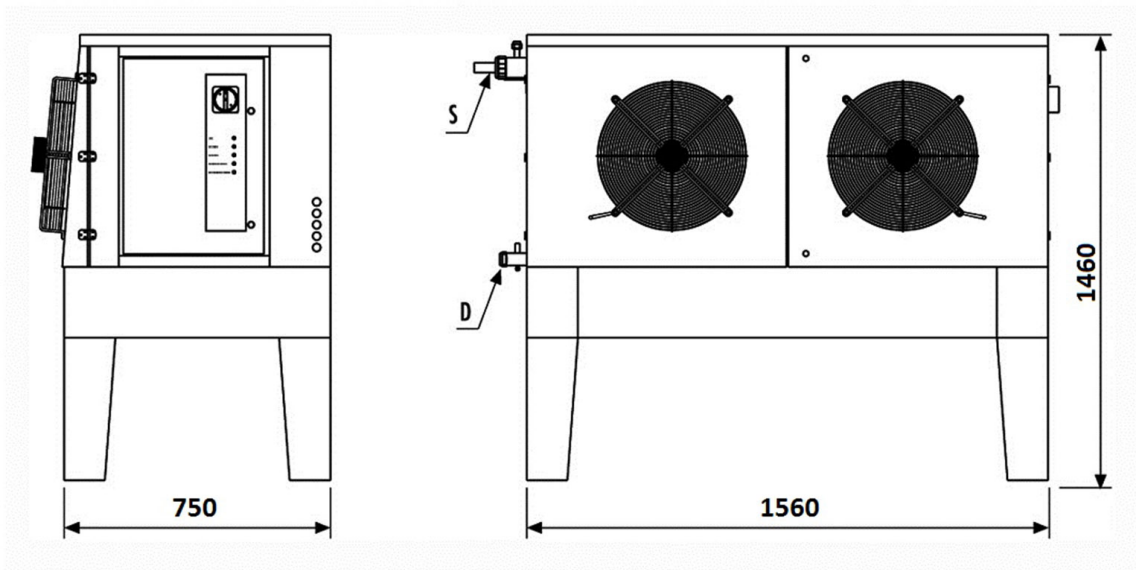
Технические особенности

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

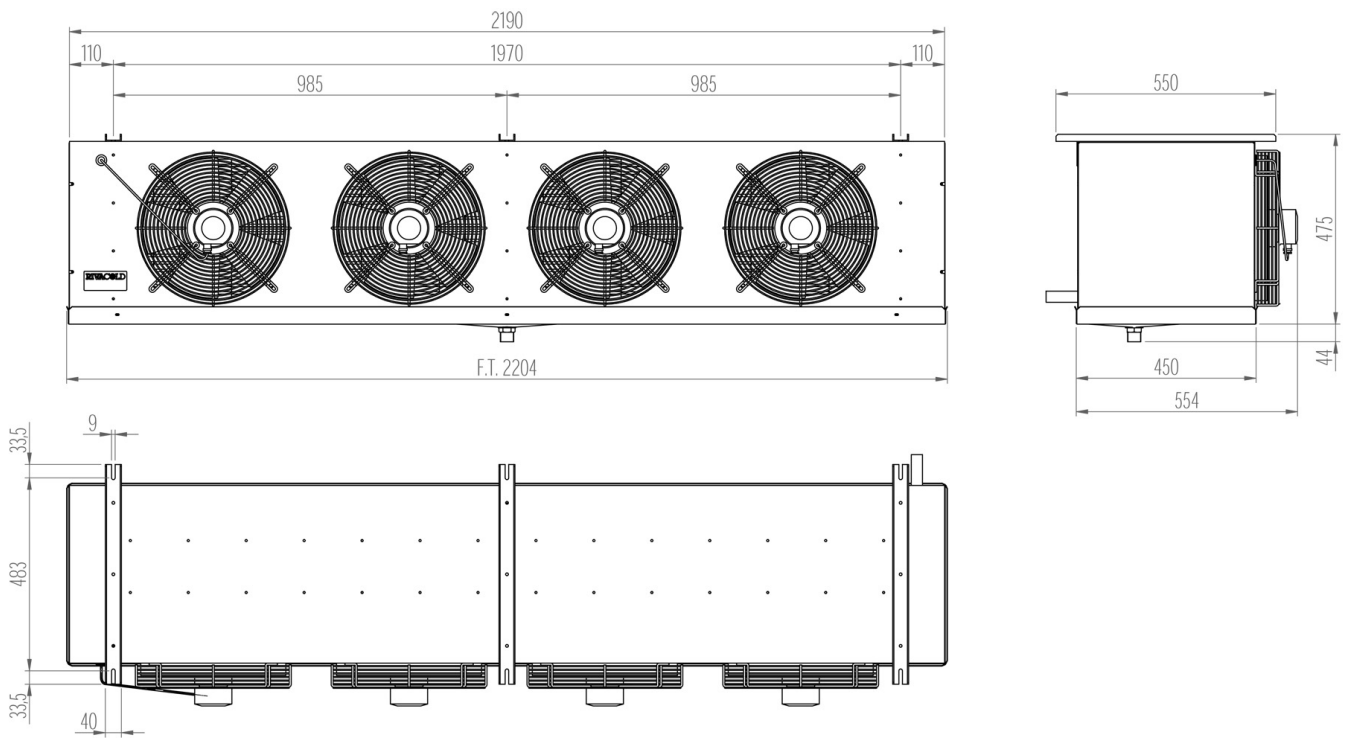
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий 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. 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 | 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 |

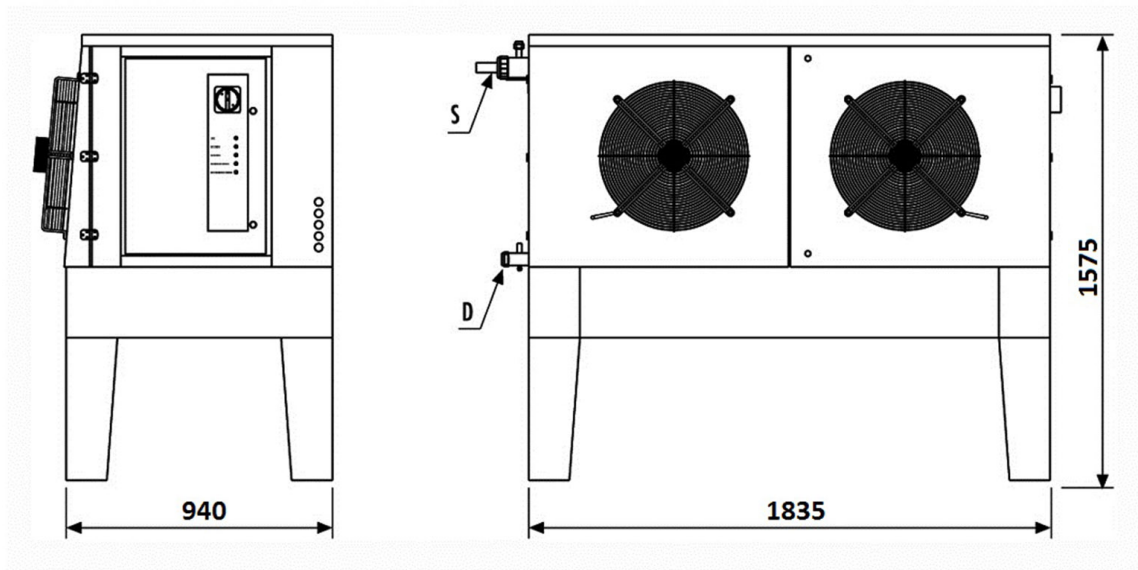
Технические особенности

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

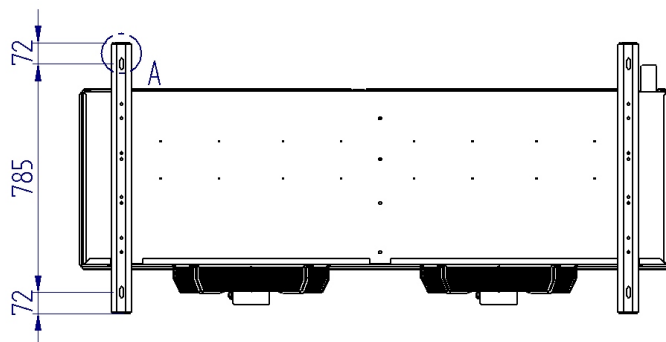
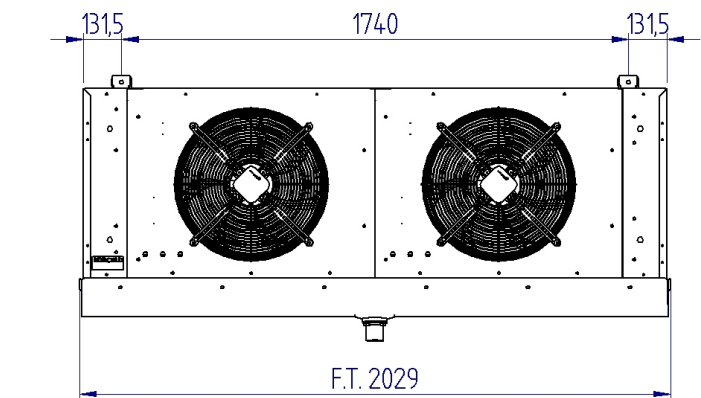
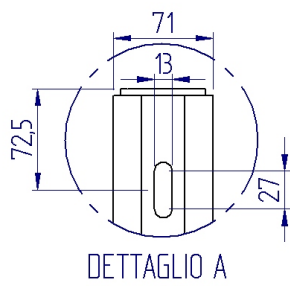
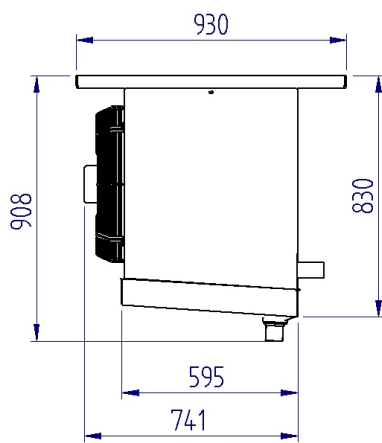
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий 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. 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 | 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 |

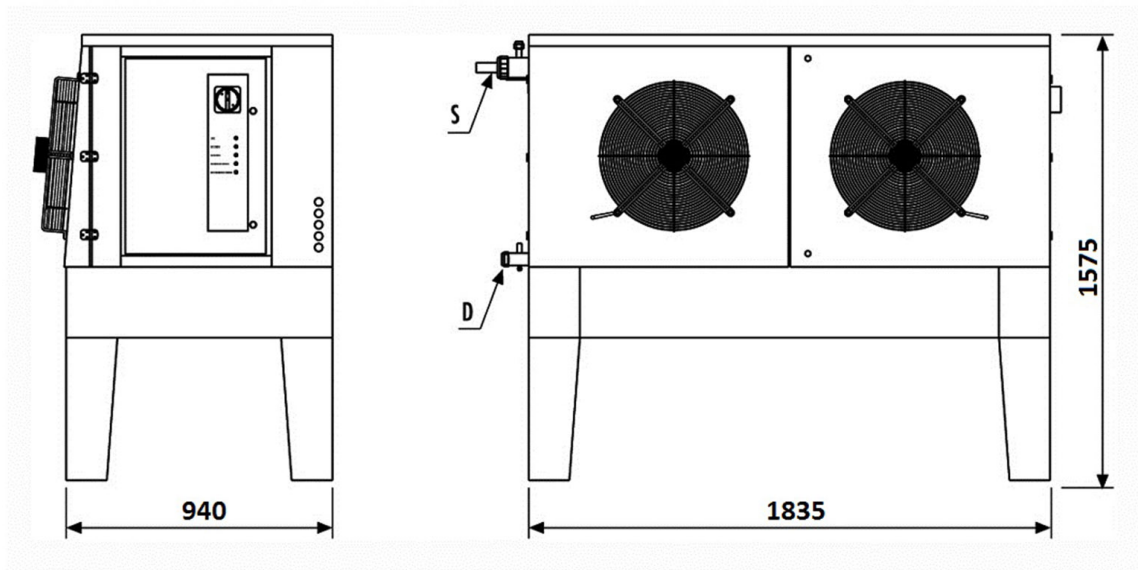
Технические особенности

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

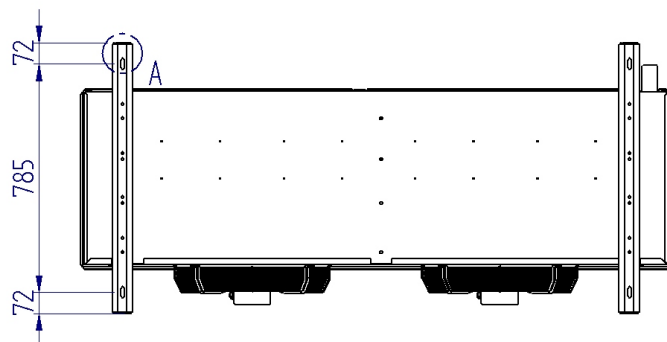
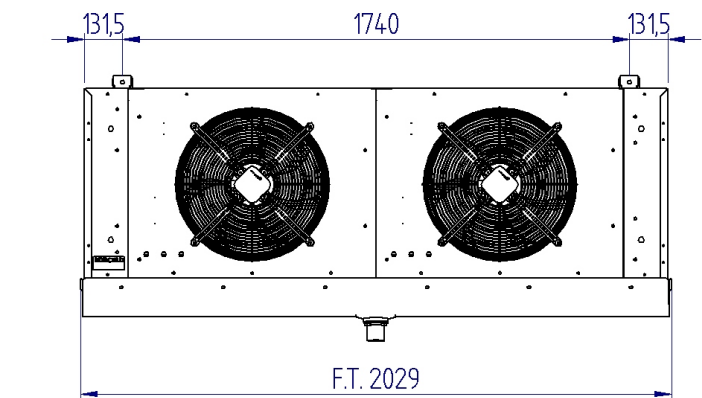
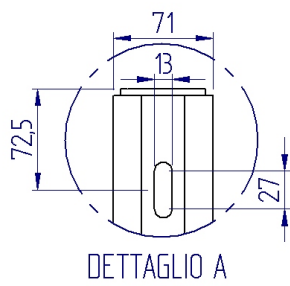
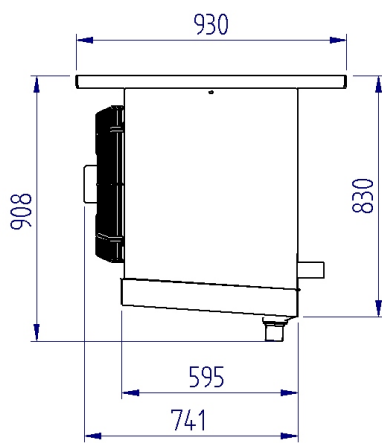
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий 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-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 | 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 |

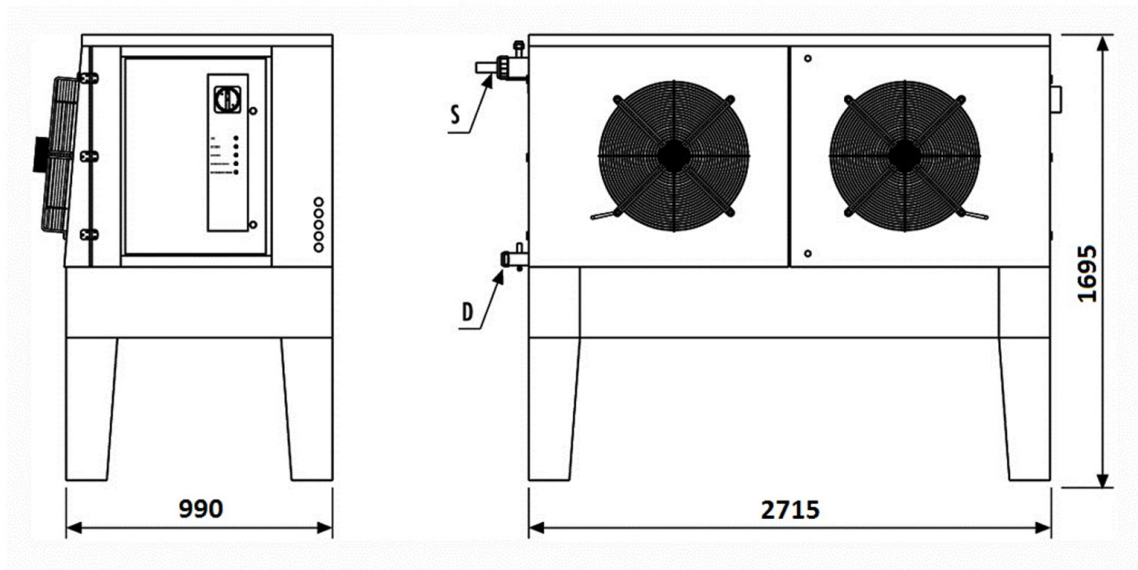
Технические особенности

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

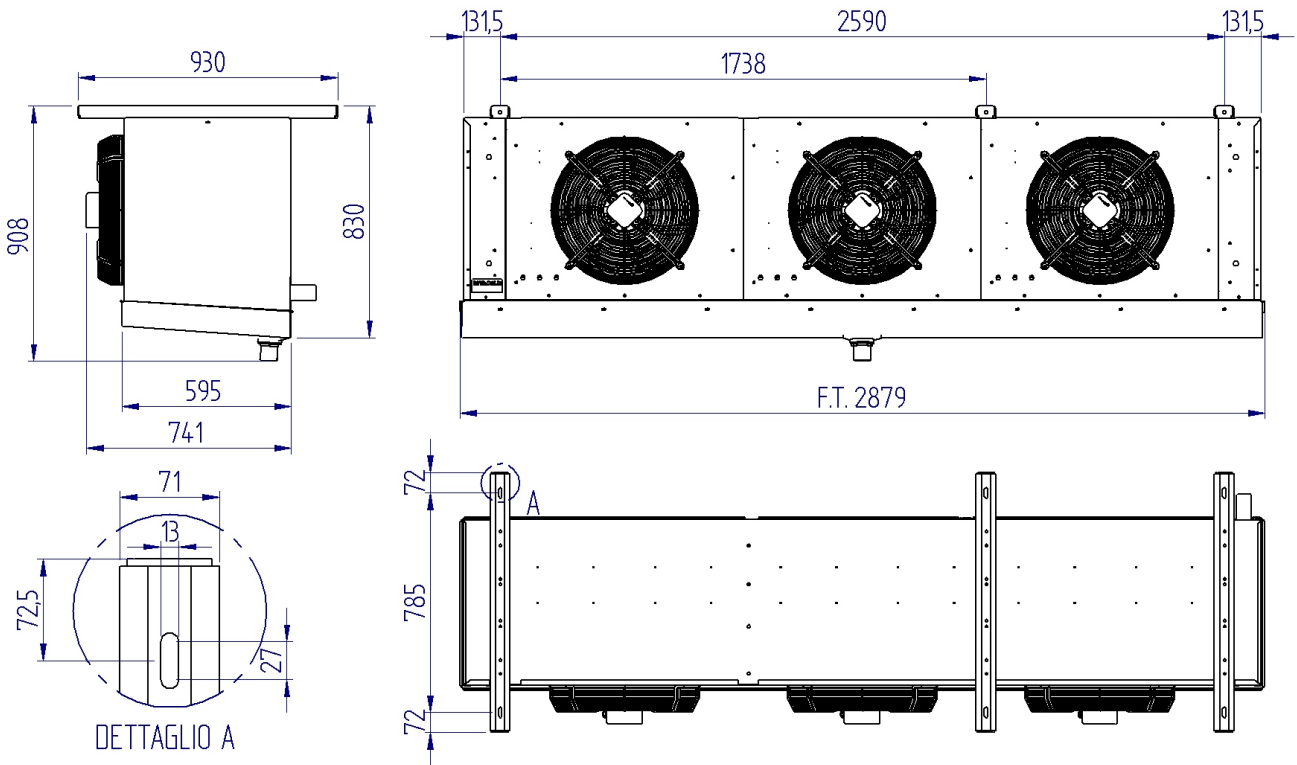
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий 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 |

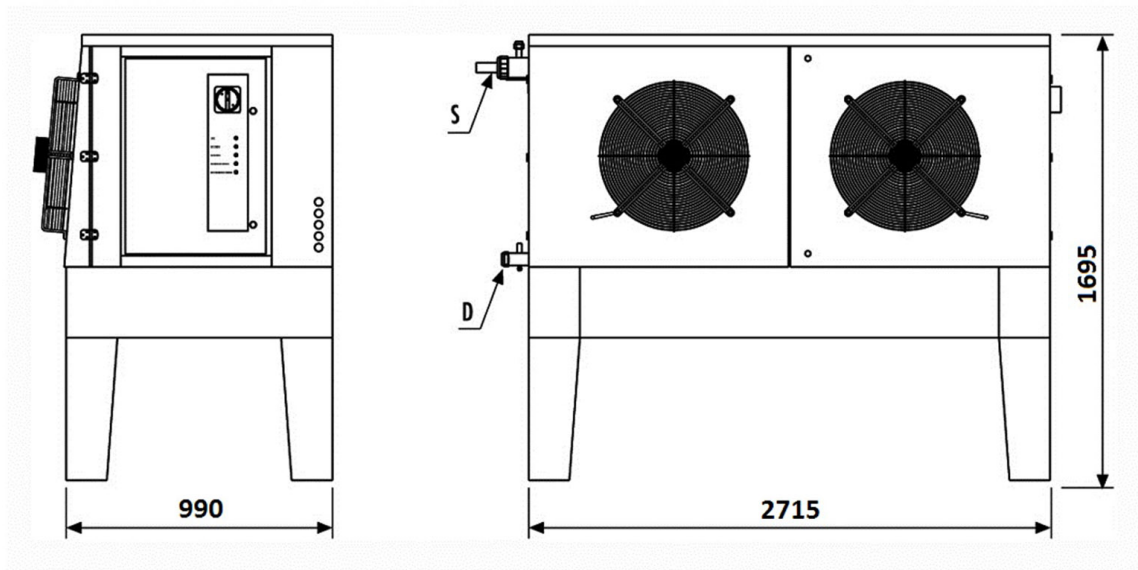
Технические особенности

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

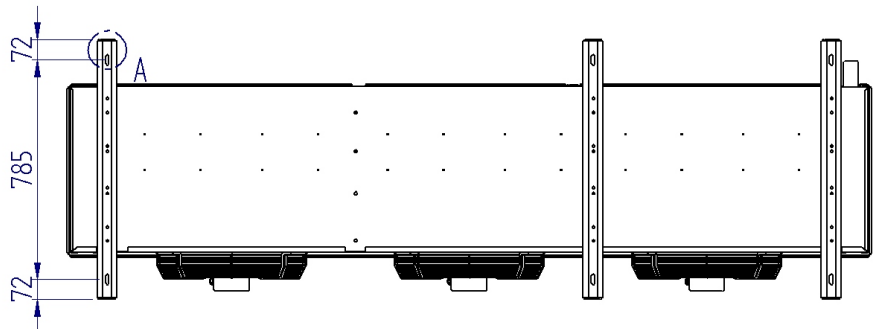
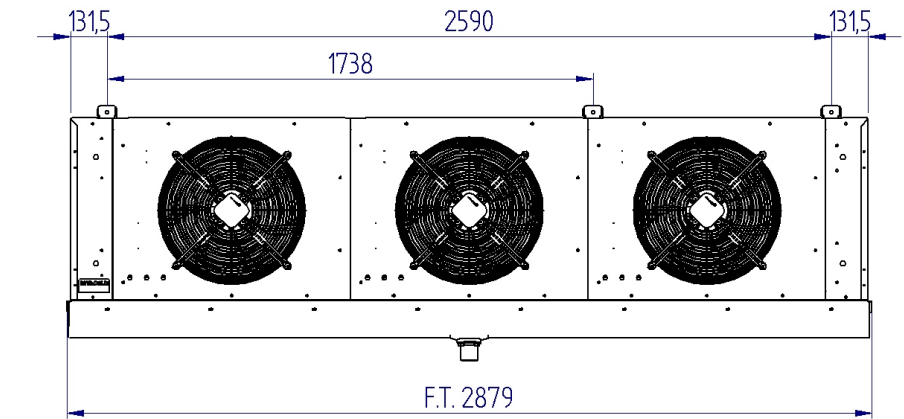
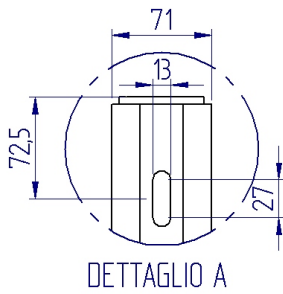
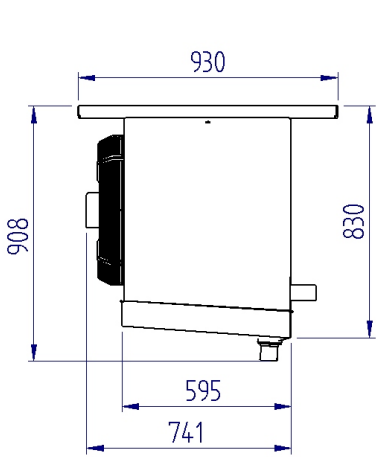
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий 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 |

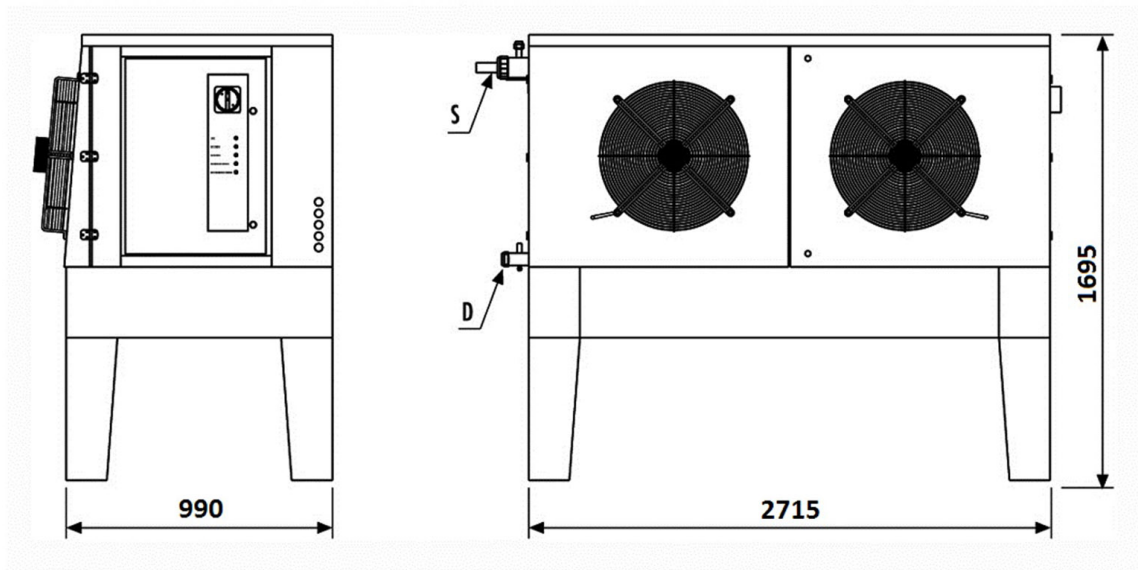
Технические особенности

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

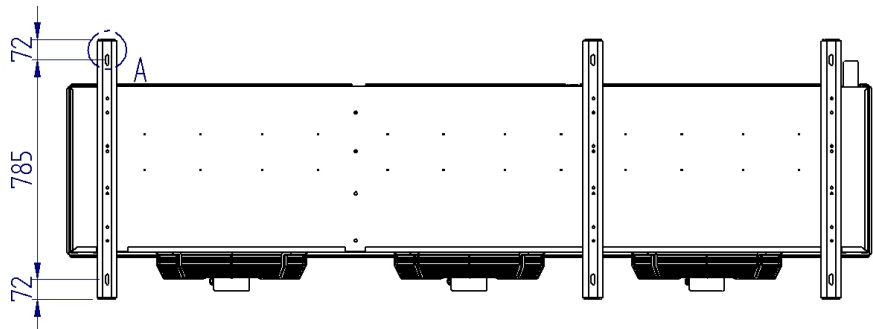
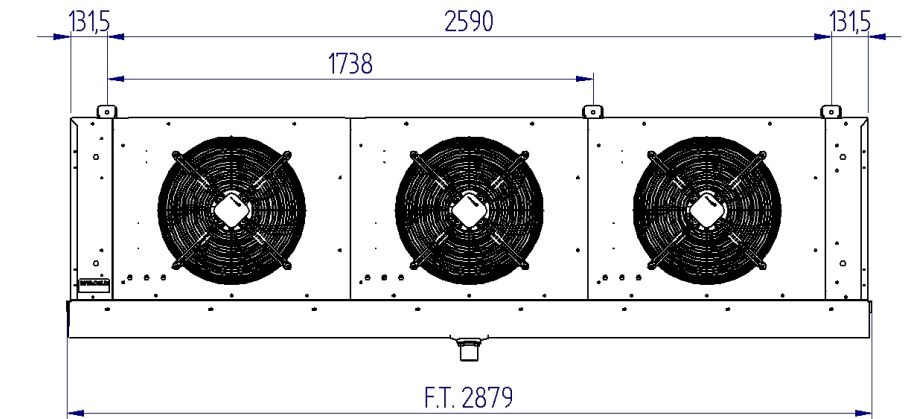
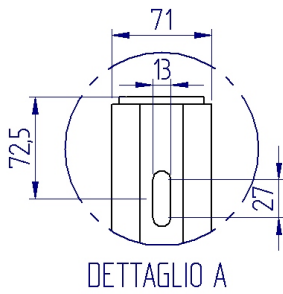
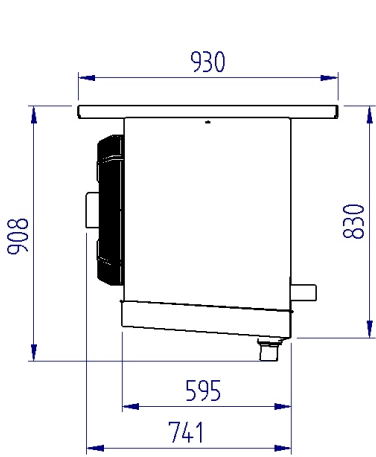
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий 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 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)

| $T_a \setminus T_c$ | -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°c).



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 |

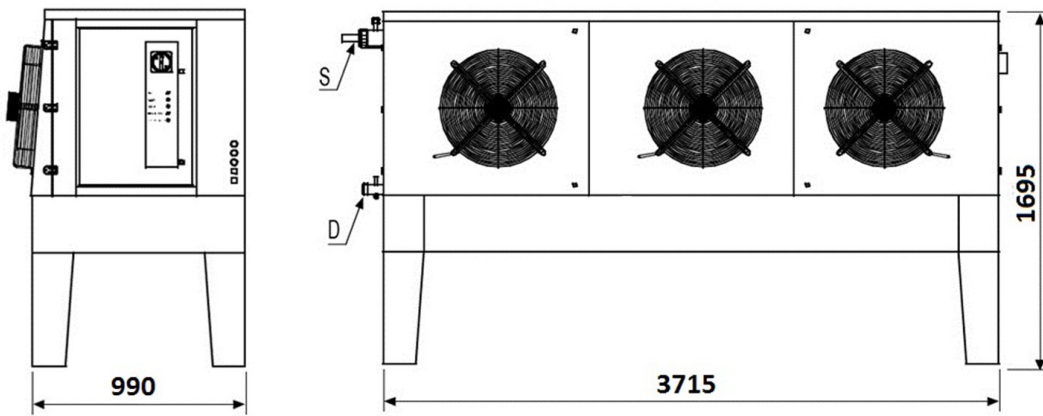
Технические особенности

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

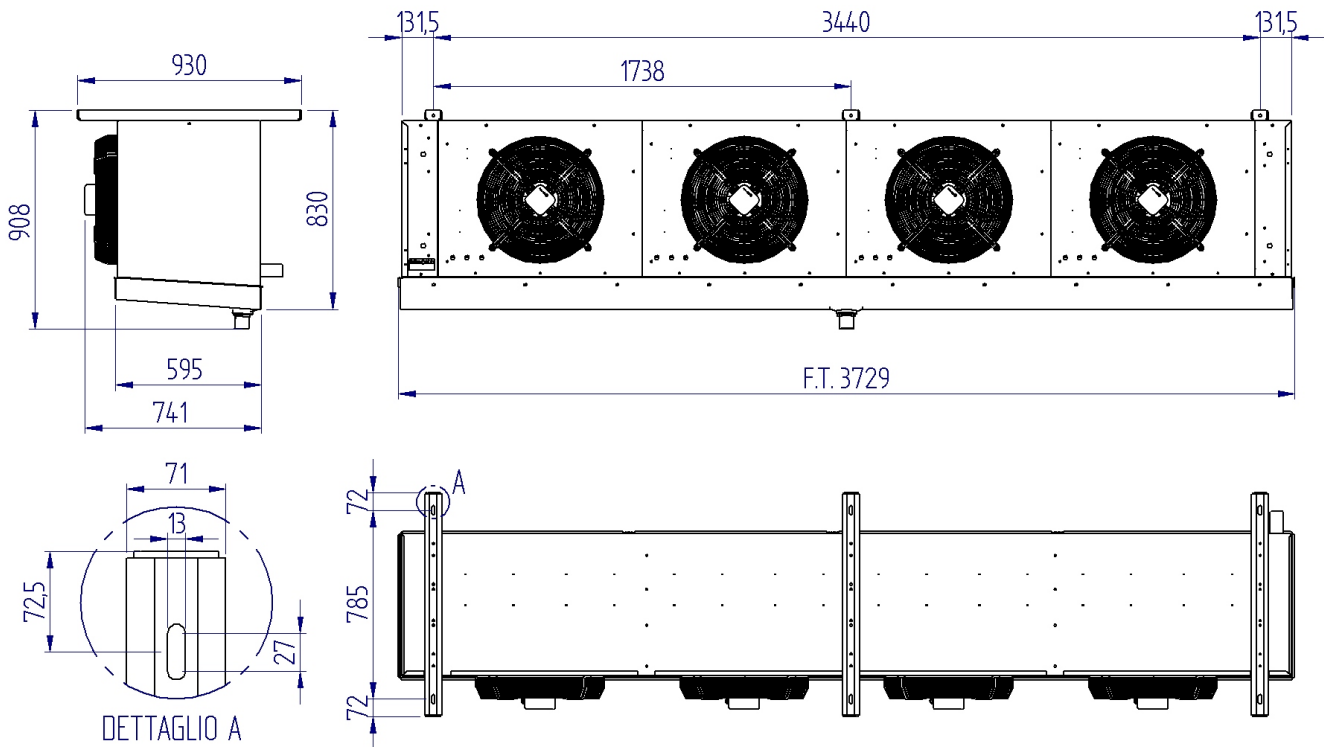
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий 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-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 | 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 |

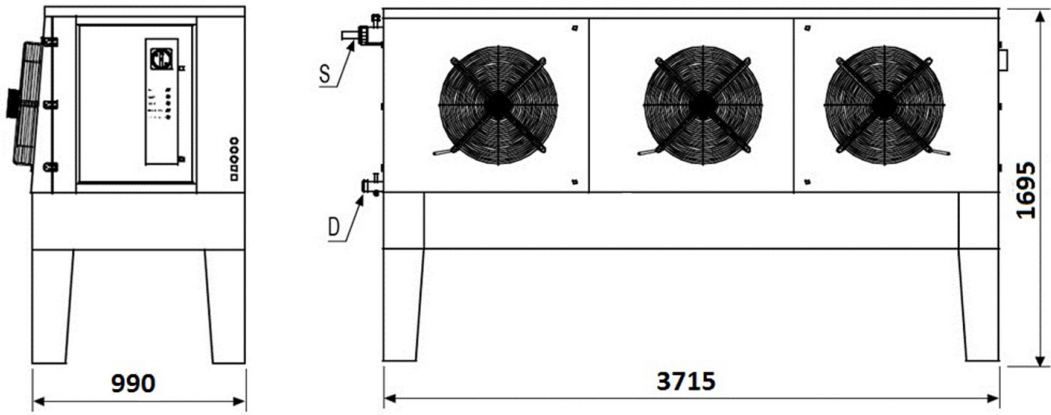
Технические особенности

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

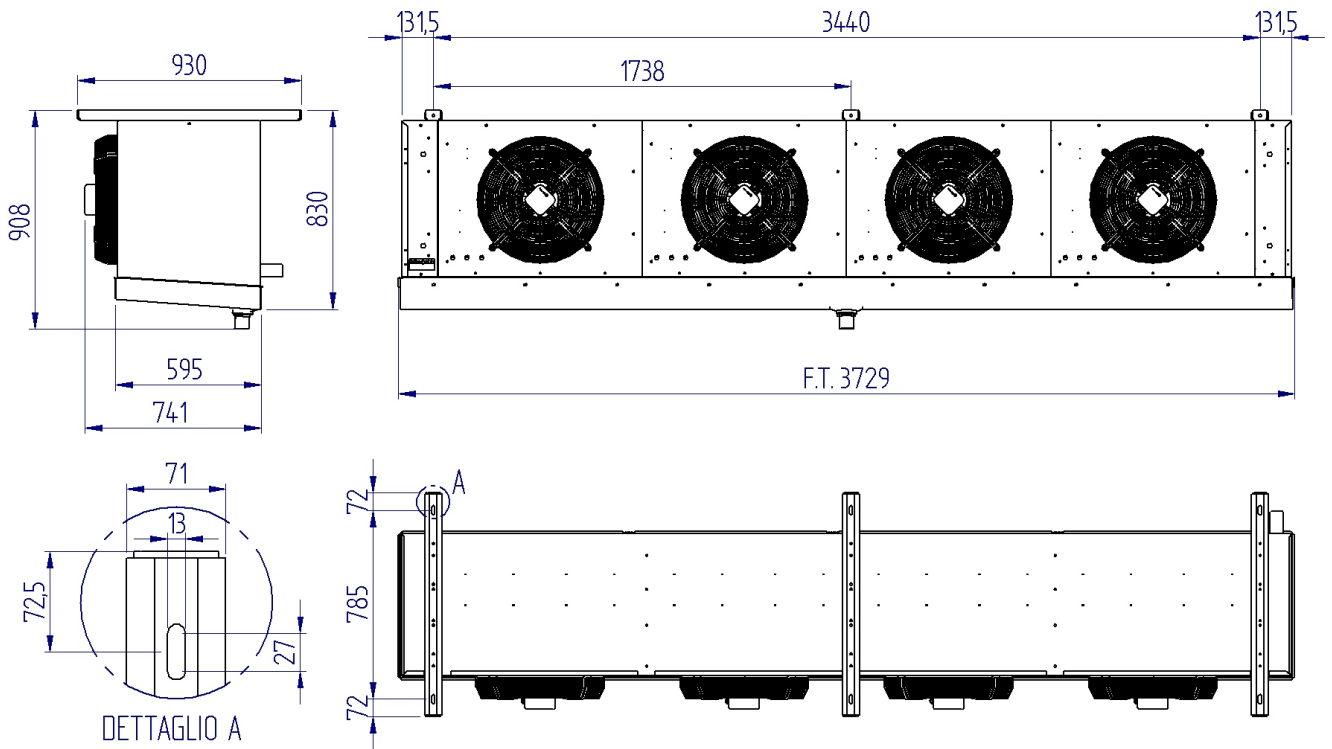
11. Сдвоенное реле высокого и низкого давления
12. Соленоидный вентиль на жидкостной линии
13. Обогрев дренажа
14. Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
15. Технические особенности
16. Самонесущий 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. 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 | 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