



CARRIER 38 RBS

ВОЗДУХООХЛАЖДАЕМЫЙ КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ БЛОК





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Астана +7(7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Сочи (862)225-72-31 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новосибирск (383)227-86-73 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Киров (8332)68-02-04 | Орел (4862)44-53-42 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Краснодар (861)203-40-90 | Оренбург (3532)37-68-04 | Томск (3822)98-41-53 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Красноярск (391)204-63-61 | Пенза (8412)22-31-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Курск (4712)77-13-04 | Пермь (342)205-81-47 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Липецк (4742)52-20-81 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Екатеринбург (343)384-55- | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Рязань (4912)46-61-64 | Уфа (347)229-48-12 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Москва (495)268-04-70 | Самара (846)206-03-16 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Мурманск (8152)59-64-93 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78 | Ярославль (4852)69-52-93 |

CARRIER 38 RBS



Описание

Десять типоразмеров с номинальной холодопроизводительностью от 40,4 до 161,7 кВт.

- CARRIER 38 RBS сконструированы с использованием последних технических разработок: спиральные компрессоры, малошумные вентиляторы из композиционных материалов и микропроцессорный контроллер. Рабочим веществом служит экологически безвредный хладагент R410A. Установки оснащены всеми элементами холодильного контура и системы управления, необходимыми для быстрого подсоединения к воздухообрабатывающему блоку непосредственного охлаждения.
- Исключительно тихие вентиляторы, не излучающие низкочастотный шум, крепятся не на верхней панели агрегата, а на жесткой опорной раме, что препятствует передаче вибрации корпусу.
- Спиральные компрессоры работают очень тихо и не создают вибрации. Они надежны и долговечны.
- Агрегат оборудован всем необходимым, чтобы упростить подсоединение к центральному кондиционеру: фильтр осушитель, индикатор влажности, реле высокого и низкого давления, а также электромагнитными клапанами для вакуумирования (устанавливаются на входе испарителя). Начиная с типоразмера 38 RBS 090, агрегаты имеют два независимых холодильных контура.
- Предназначены для круглогодичной эксплуатации.

Опции

- Антикоррозионная обработка компонентов корпуса ККБ для морских и городских условий эксплуатации
- Антикоррозионная обработка ККБ для особо тяжелых условий эксплуатации в городе или на производстве
- Электронный пускатель компрессора для уменьшения пусковых токов (типоразмеры 38RBS 040-080)
- Программируемый или не программируемый электронный термостат
- Комплект управления приточной системой с охладителем прямого кипения

Характеристики

| CARRIER 38 RBS | | <u>039</u> | <u>045</u> | <u>050</u> | <u>060</u> | <u>070</u> |
|--|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Вентиляторы (количество) | шт | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | мм | 2110x1075x1321 | 2110x1075x1321 | 2110x1075x1321 | 2110x1075x1321 | 2110x1075x1321 |
| Максимальная потребляемая мощность | кВт | 19,5 | 22,3 | 24,5 | 27,9 | 31,2 |
| Номинальная холодопроизводительность | кВт | 40,4 | 45,9 | 52,4 | 58,5 | 66,7 |
| Общий расход воздуха (при высокой скорости вращения) | л/с | 3800 | 3800 | 3800 | 3800 | 5300 |
| Рабочая масса | кг | 399 | 408 | 425 | 445 | 435 |
| Холодильный коэффициент (EER) | кВт | 2,92 | 2,81 | 2,75 | 2,76 | 2,74 |
| CARRIER 38 RBS | | <u>080</u> | <u>090</u> | <u>100</u> | <u>120</u> | <u>140</u> |
| Вентиляторы (количество) | шт | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | мм | 2110x1075x1321 | 2273x2110x1321 | 2273x2110x1321 | 2273x2110x1321 | 2273x2110x1330 |
| Максимальная потребляемая мощность | кВт | 35,8 | 42,3 | 45,6 | 52,5 | 62,4 |
| Номинальная холодопроизводительность | кВт | 77,9 | 90,4 | 100,9 | 119,4 | 139,6 |
| Общий расход воздуха (при высокой скорости вращения) | л/с | 5300 | 7600 | 7600 | 7600 | 10600 |
| Рабочая масса | кг | 456 | 698 | 701 | 719 | 796 |
| Холодильный коэффициент (EER) | кВт | 2,7 | 2,84 | 2,81 | 2,74 | 2,78 |
| CARRIER 38 RBS | | <u>160</u> | | | | |
| Вентиляторы (количество) | шт | 2 | | | | |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | мм | 2273x2110x1330 | | | | |
| Максимальная потребляемая мощность | кВт | 71,6 | | | | |
| Номинальная холодопроизводительность | кВт | 161,7 | | | | |
| Общий расход воздуха | л/с | 10600 | | | | |
| Рабочая масса | кг | 842 | | | | |
| Холодильный коэффициент (EER) | кВт | 2,75 | | | | |



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Астана +7(7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Сочи (862)225-72-31 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новосибирск (383)227-86-73 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Киров (8332)68-02-04 | Орел (4862)44-53-42 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Краснодар (861)203-40-90 | Оренбург (3532)37-68-04 | Томск (3822)98-41-53 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Красноярск (391)204-63-61 | Пенза (8412)22-31-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Курск (4712)77-13-04 | Пермь (342)205-81-47 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Липецк (4742)52-20-81 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Екатеринбург (343)384-55- | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Рязань (4912)46-61-64 | Уфа (347)229-48-12 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Москва (495)268-04-70 | Самара (846)206-03-16 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Мурманск (8152)59-64-93 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78 | Ярославль (4852)69-52-93 |