



30RWA

БЕСКОНДЕНСАТОРНЫЙ ЧИЛЛЕР CARRIER СО СПИРАЛЬНЫМИ КОМПРЕССОРАМИ



www.carrier.nt-rt.ru



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

30RWA



Описание

Девятнадцать типоразмеров с номинальной холодопроизводительностью от 19,0 до 291,0 кВт.

- Новое поколение чиллеров со спиральными компрессорами, цифровым автоматическим адаптивным контроллером Pro-Dialog и озонобезопасным хладагентом R-407C.
- Может поставляться со встроенными гидравлическими модулями испарителя и конденсатора, что значительно упрощает монтаж и сокращает требуемые системе площади.
- Интеллектуальная микропроцессорная система управления регулирует скорость водяного насоса конденсатора и управляет работой воздушного конденсатора, обеспечивая надежную и экономичную эксплуатацию холодильных машин при всех погодных условиях.
- Быстрое электрическое подключение.
- Устройство в стандартном исполнении может работать при температурах окружающего воздуха до -20 °С.
- Насос с регулируемой скоростью вращения автоматически обеспечивает нужный расход охлаждающей воды для оптимальных условий конденсации.
- В качестве конденсаторов и испарителей используются высокоэффективные сварные противоточные пластинчатые теплообменники. Это позволяет наилучшим образом использовать термодинамические свойства хладагента R-407C.
- Компактный дизайн.

Опции

- Гидравлический модуль на стороне испарителя с одним или двумя насосами
- Гидравлический модуль на стороне конденсатора с одним или двумя насосами
- Реверсивное исполнение (с регулированием нагрева и охлаждения воды)
- Электронный стартер компрессора для уменьшения пускового тока
- Интерфейсная плата для подключения к системе Aquasmart
- Плата управления по времени «CCN Clock Board» с последовательным портом RS485

Характеристики

30RWA		<u>020</u>	<u>025</u>	<u>030</u>	<u>040</u>	<u>045</u>
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	1204x695x1698	1204x695x1698	1204x695x1698	1204x695x1698	1204x695x1698
Максимальная потребляемая мощность	кВт	8,1	10,3	12,0	15,8	18,0
Номинальная холодопроизводительность	кВт	19,0	24,4	28,2	37,8	43,5
Рабочая масса без гидромодуля	кг	325	339	339	361	375
30RWA		<u>060</u>	<u>070</u>	<u>080</u>	<u>090</u>	<u>110</u>
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	2004x895x1750	2004x895x1750	2004x895x1750	2004x895x1750	2007x895x1750
Максимальная потребляемая мощность	кВт	22,3	27,8	31,6	36,1	42,4
Номинальная холодопроизводительность	кВт	54,0	67,0	76,0	87,0	102,0
Рабочая масса без гидромодуля	кг	627	648	682	703	777
30RWA		<u>120</u>	<u>135</u>	<u>150</u>	<u>160</u>	<u>185</u>
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	2004x895x1750	2004x895x1750	2004x895x1750	2300x922x1963	2300x922x1963
Максимальная потребляемая мощность	кВт	48,8	54,0	59,1	63,2	72,2
Номинальная холодопроизводительность	кВт	117,0	134,0	143,0	148,0	170,0
Рабочая масса без гидромодуля	кг	840	849	859	953	1000
30RWA		<u>210</u>	<u>245</u>	<u>275</u>	<u>300</u>	
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	2300x922x1963	2300x922x1963	2300x922x1963	2300x922x1963	
Максимальная потребляемая мощность	кВт	84,9	97,6	107,9	118,2	
Номинальная холодопроизводительность	кВт	198,0	226,0	264,0	291,0	
Рабочая масса без гидромодуля	кг	1318	1318	1361	1371	



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