

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

<http://atsen.nt-rt.ru> || anq@nt-rt.ru

Промышленные чиллеры

Промышленный чиллер CGW 138



Артикул	чиллер
Мощность охлаждения при тохл. = 15/20°C, токр. = 25°C, кВт	13.8
Мощность охлаждения при условиях эксплуатации, заявленных производителем, кВт	12.9 (при тохл. = 15/20°C, токр. = 32°C)
Ёмкость бака, литров	100
Встроенный насос	Да
Марка насоса	Lowara
Тип компрессора	Спиральный
Марка компрессора	Copeland
Хладагент	R 407c
Тип испарителя	Пластинчатый
Марка испарителя	GEA

Рабочая жидкость	Вода, Водогликолевый раствор
Температура рабочей жидкости в стандартном исполнении	0°C - +25°C
Температура окружающей среды в стандартном исполнении	-5°C - +45°C
Потребляемая мощность, кВт	3.2
Присоединительные размеры, дюйм	1
Напряжение питания, В	380
Уровень шума, dB(A)	60
Страна производства	Италия
Габариты (ДхШхВ), мм	735 x 926 x 1500
Масса, кг	230

Промышленный чиллер CGW 202



Тех. характеристики

Артикул	Чиллер ATS CGW 202
Мощность охлаждения при тохл. = 15/20°C, токр. = 25°C, кВт	20.2
Мощность охлаждения при условиях эксплуатации, заявленных производителем, кВт	18.9 (при тохл. = 15/20°C, токр. = 32°C)
Ёмкость бака, литров	180
Встроенный насос	Да

Марка насоса	Lowara
Тип компрессора	Спиральный
Марка компрессора	Copeland
Хладагент	R 407c
Тип испарителя	Пластинчатый
Марка испарителя	GEA
Рабочая жидкость	Вода, Водогликолевый раствор
Температура рабочей жидкости в стандартном исполнении	0°C - +25°C
Температура окружающей среды в стандартном исполнении	-5°C - +45°C
Потребляемая мощность, кВт	4.6
Присоединительные размеры, дюйм	1 1/4
Напряжение питания, В	380
Уровень шума, dB(A)	60
Страна производства	Италия
Габариты (ДхШхВ), мм	900 x 1200 x 1930
Масса, кг	320

Промышленный чиллер CGW 170



Тех. характеристики

Артикул	Чиллер ATS CGW 170
Мощность охлаждения при тохл. = 15/20°C, токр. = 25°C, кВт	17.1
Мощность охлаждения при условиях эксплуатации, заявленных производителем, кВт	16 (при тохл. = 15/20°C, токр. = 32°C)
Ёмкость бака, литров	100
Встроенный насос	Да
Марка насоса	Lowara
Тип компрессора	Спиральный
Марка компрессора	Copeland
Хладагент	R 407c
Тип испарителя	Пластинчатый
Марка испарителя	GEA

Промышленный чиллер CGW 258



Тех. характеристики

Артикул	Чиллер ATS CGW 258
Мощность охлаждения при тохл. = 15/20°C, токр. = 25°C, кВт	25.8
Мощность охлаждения при условиях эксплуатации, заявленных производителем, кВт	24.1 (при тохл. = 15/20°C, токр. = 32°C)
Ёмкость бака, литров	180
Встроенный насос	Да
Марка насоса	Lowara
Тип компрессора	Спиральный
Марка компрессора	Copeland
Хладагент	R 407c
Тип испарителя	Пластинчатый
Марка испарителя	GEA
Рабочая жидкость	Вода, Водогликолевый раствор
Температура рабочей жидкости в стандартном исполнении	0°C - +25°C
Температура окружающей среды в стандартном исполнении	-5°C - +45°C
Потребляемая мощность, кВт	5.8
Присоединительные размеры, дюйм	1 1/4
Напряжение питания, В	380
Уровень шума, dB(A)	60
Страна производства	Италия
Габариты (ДхШхВ), мм	900 x 1200 x 1930
Масса, кг	360
Рабочая жидкость	Вода, Водогликолевый раствор
Температура рабочей жидкости в стандартном исполнении	0°C - +25°C
Температура окружающей среды в стандартном исполнении	-5°C - +45°C
Потребляемая мощность, кВт	4.1
Присоединительные размеры, дюйм	1

Напряжение питания, В	380
Уровень шума, dB(A)	62
Страна производства	Италия
Габариты (ДхШхВ), мм	735 x 926 x 1500
Масса, кг	250

Промышленный чиллер CGW 340



Тех. характеристики

Артикул	Чиллер ATS CGW 340
Мощность охлаждения при тохл. = 15/20°C, токр. = 25°C, кВт	35.3
Мощность охлаждения при условиях эксплуатации, заявленных производителем, кВт	33 (при тохл. = 15/20°C, токр. = 32°C)
Ёмкость бака, литров	180
Встроенный насос	Да
Марка насоса	Lowara
Тип компрессора	Спиральный
Марка компрессора	Copeland
Хладагент	R 407c
Тип испарителя	Пластинчатый
Марка испарителя	GEA

Рабочая жидкость	Вода, Водогликолевый раствор
Температура рабочей жидкости в стандартном исполнении	0°C - +25°C
Температура окружающей среды в стандартном исполнении	-5°C - +45°C
Потребляемая мощность, кВт	8.1
Присоединительные размеры, дюйм	1 1/4
Напряжение питания, В	380
Уровень шума, dB(A)	69
Страна производства	Италия
Габариты (ДхШхВ), мм	900 x 1200 x 1930
Масса, кг	390

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

<http://atsen.nt-rt.ru> || anq@nt-rt.ru