Компрессоры SRMTEC серии RS5

Полугерметичные компактные винтовые компрессоры для стандартных хладагентов



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 Курок (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

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 Новосибирск (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 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

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

Компрессоры серии RS5

Полугерметичные винтовые компрессоры для охлаждения со стандартными хладагентами

Эксклюзивный запатентованный компрессор с коэффициентом Vi с автоматическим непрерывным переключением гарантирует очень высокую энергоэффективность. Предлагаемый объем смещен с 365 до 1150 м³/ч, а мощность двигателя составляет от 100 до 300 л.с.

Используется в таких областях, как жидкостные чиллеры, тепловые насосы и технологическое охлаждение.

Уникальный запатентованный компрессор с автоматическим бесступенчатым переключением Vi, обеспечивающим очень высокую энергоэффективность. Предлагается с рабочим объемом от 365 до 1150 м 3 / ч и мощностью двигателя от 100 до 300 л.с. Используется в таких решениях как жидкостные чиллеры, тепловые насосы и охлаждение производственных процессов.

- Новый технологический эталон с запатентованными решениями.
- Родился от изобретателей винтовых компрессоров.
- Значительная экономия при частичной нагрузке, особенно с VFD.
- Запатентованное автоматическое непрерывное изменение коэффициента Vi.
- Центробежный сепаратор: снижение уноса масла на 80%.
- Продвинутый, но простой, с высокой надежностью.
- Управление маслом Actiflow: улучшение СОР до 6%.
- Компактная конструкция, поворотные соединения на 90 ° в 4 положениях.
- Высокоэффективный двигатель, также доступен с постоянными магнитами.
- Каждый компрессор проверен на качество и производительность.

Низкие температуры

RS5-L100	RS5-L110
365 м ³ /ч	415 м ³ /ч
100 кВт	110 кВт
RS5-L125	RS5-L140
480 м ³ /ч	570 м ³ /ч
125 кВт	140 кВт
RS5-L160	RS5-L180
620 м ³ /ч	710 м ³ /ч
160 кВт	180 кВт
RS5-L210	RS5-L240
830 м ³ /ч	930 м ³ /ч
210 кВт	240 кВт

RS5-L270 1020 м³/ч 270 кВт RS5-L300 1150 м³/ч 300 кВт

Высокие температуры

RS5-H125 365 м³/ч 125 кВт RS5-H140 415 м³/ч 140 кВт

RS5-H160 480 m³/ч 160 кВт RS5-H180 570 м³/ч 180 кВт

RS5-H210 620 m³/ч 210 кВт RS5-H240 710 м³/ч 240 кВт

RS5-H270 830 м³/ч 270 кВт RS5-H300 930 м³/ч 300 кВт

RS5-H350 1020 м³/ч 350 кВт RS5-H400 1150 м³/ч 400 кВт

Область применения





Кондиционирование воздуха

Тепловые насосы



Охлаждение производственных процессов



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 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 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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69