



Стационарный компрессор

SEC 221



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.sec.nt-rt.ru || эл. почта: sci@nt-rt.ru

SEC 221

Производительность: 3,9/3,2/2,65 [m³/h]

Мощность электродвигателя: 22 [kW]

размеры (д x ш x в): 1300x920x1270 [mm]

рабочее давление: 7,5-10-13 [bar]



Описание

Серия стационарных компрессоров SEC 221

Компрессоры серии SEC предназначены для применения во многих сферах промышленности. Полностью обновленная серия SEC отличается необходимым запасом прочности всех ключевых компонентов компрессора. Особенно большое внимание уделялось устойчивости к вибрациям. Компрессоры SEC оборудованы прочным основанием и независимой рамой, установленной на специальные амортизаторы для устранения вибраций. Такая конструкция обеспечивает длительную упругость и надёжность всего механизма. Конструкция шумозащитного кожуха обеспечивает минимальный уровень шума в рабочей зоне компрессора, что соответствует самым жестким требованиям и нормам ЕС.

Общие параметры серии компрессоров SEC:

- Очень прочная конструкция для непрерывной работы
- Система охлаждения имеет отдельный двигатель
- Низкий уровень шума
- Наилучшие компоненты доступные на рынке
- Высокая эффективность винтового блока и управляющей системы
- Соответствие требованиям ЕС по безопасности и охране окружающей среды
- Компрессоры серии SEC стандартно оборудованы плоским поликлиновым «Multi V» ремнем.
- Надежность таких ремней проверена в автомобильной промышленности.
- Всасывающее устройство компрессора контролируется системой управления компрессора в зависимости от давления сжатого воздуха.
- При холостом ходе компрессора всасывающее устройство обеспечивает минимально необходимое давление в масляном контуре компрессора, а при остановке компрессора всасывающее устройство полностью закрывается.

Технические характеристики

ТУР	Привод	Давление[bar]	производительность [m ³ /min]	мощность [kW]	ресивер [литры]
SEC221	ремень	7,5/10/13	3,9/3,2/2,65	22	-

ТУР	шум[db]	вес[kg]	Габариты[ДхШхВ]
SEC221	72	545	1300x920x1270

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93