

Стационарный компрессор SEC 221 Vario



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 Vario

Производительность: 3,9/3,2/2,65 [m3/h] Мощность электродвигателя: 22 [kW] размеры (д х ш х в): 1300x920x1270 [mm]

рабочее давление: 7,5-10-13 [bar]



Описание

Серия стационарных компрессоров SEC 221 Vario

Компрессоры серии SEC предназначены для применения во многих сферах промышленности. br />Полностью обновленная серия SEC отличается необходимым запасом прочности всех ключевых компонентов компрессора. Особенно большое внимание уделялось устойчивости к вибрациям. Компресоры SEC оборудованы прочным основанием и независимой рамой, установленной на специальные амортизаторы для устранения вибраций. Такая конструкция обеспечивает длительную упругость и надёжность всего механизма. Кострукция шумозащитного кожуха обеспечивает минимальный уровень шума в рабочей зоне компрессора, что соответствует самым жестким требованиям и нормам EC. Серия SEC включает и компрессоры с прямым приводом модельного ряда "SEC-D Vario", которые оснащены преобразователем частоты для плавного регулирования производительности при мощности основного двигателя 45 и 55 кВт.

Общие параметры серии компрессоров SEC:

- 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

TYP	Привод	Давление[bar]	производительность [m³/min]	мощность [kW]	ресивер [литры]
SEC221 Vario	ремень	7,5/10/13	3,9/3,2/2,65	22	-

TYP	шум[db]	вес[kg]	Габариты[ДхШхВ]
SEC221 Vario	72	595	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

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