FINI

Технические характеристики

Винтовые компрессоры

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

Компрессор винтовой стационарный - GIGA 100 SD



Тех. характеристики

Описание

| Артикул | GIGA 100 SD |
|------------------|----------------------|
| Бренд | FINI |
| Мощ-ть, кВт | 75 |
| Произв-ть, л/мин | 12200 / 10500 / 8300 |
| Давл-е, атм | 7,5 / 10 / 13 |
| Шум, дБ(А) | 72 |
| Привод | Ременной |
| Страна | Италия |

Компрессоры винтовые стационарные серии GIGA

Компрессоры винтовые серии GIGA с электроприводом предназначены для привода станков, инструмента и другого пневматического оборудования.

Отличительные особенности

- Ременной привод с использованием поликлиновых ремней с увеличенным сроком службы
- Управление через электронный контроллер с возможностью удаленного доступа и недельного программирования
- Низкий уровень шума
- Высокий интервал замены масла 8000 часов (в случае использования синтетического масла)

Исполнение на раме

| Артикул | Давление, атм | Произв-ть, л/мин | Мощность, кВт | Уровень шума, дБ | Присоед., дюйм | Размеры, см | Масса, кг |
|---------------|------------------|---------------------|------------------|------------------------|-------------------|-----------------|--------------|
| GIGA SD 10008 | 7,5 | 12200 | 75 | 72 | 2 | 177 x 110 x 185 | 1720 |
| GIGA SD 10010 | 10 | 10500 | 75 | 72 | 2 | 177 x 110 x 185 | 1720 |
| GIGA SD 10013 | 13 | 8300 | 75 | 72 | 2 | 177 x 110 x 185 | 1720 |

Исполнение на раме с частотным регулированием привода

| Артикул | Давление, атм | Произв-ть, л/мин | Мощность, кВт | Уровень шума, дБ | Присоед., дюйм | Размеры, см | Масса, кг |
|-------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------------|-------------------|-----------------|--------------|
| GIGA SD 10008 STC | 7,5 | 4800-12200 | 75 | 72 | 2 | 177 x 110 x 185 | 1795 |
| GIGA SD 10010 STC | 10 | 4200-10500 | 75 | 72 | 2 | 177 x 110 x 185 | 1795 |

Условные обозначения

SD (second development) - вторая модификация

STC (speed tronic control) - частотный преобразователь

Компрессор винтовой стационарный - TERA 100 SD



Тех. характеристики

Описание

| Артикул | TERA 100 SD |
|------------------|----------------------|
| Бренд | FINI |
| Мощ-ть, кВт | 75 |
| Произв-ть, л/мин | 12600 / 10500 / 8800 |
| Давл-е, атм | 7,5 / 10 / 13 |
| Шум, дБ(А) | 73 |
| Привод | Прямой |
| Страна | Италия |

Компрессоры винтовые стационарные серии TERA

Компрессоры винтовые серии TERA с электроприводом предназначены для привода станков, инструмента и другого пневматического оборудования.

Отличительные особенности

- Прямой привод
- Управление через электронный контроллер с возможностью удаленного доступа и недельного программирования
- Низкий уровень шума
- Встроенный частотный преобразователь (опционально)
- Система рекуперации электроэнергии (опционально)

Исполнение на раме

| Артикул | Давление, атм | Произв-ть, л/мин | Мощность, кВт | Уровень шума, дБ | Присоед., дюйм | Размеры, см | Масса, кг |
|---------------|------------------|---------------------|------------------|------------------------|-------------------|-----------------|--------------|
| TERA SD 10008 | 7,5 | 12600 | 75 | 73 | 2 | 180 x 110 x 177 | 1250 |
| TERA SD 10010 | 10 | 10500 | 75 | 73 | 2 | 180 x 110 x 177 | 1250 |
| TERA SD 10013 | 13 | 8800 | 75 | 73 | 2 | 180 x 110 x 177 | 1250 |

Исполнение на раме с частотным регулированием привода

| Артикул | Давление, атм | Произв-ть, л/мин | Мощность, кВт | Уровень шума, дБ | Присоед., дюйм | Размеры, см | Масса, кг |
|-------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------------|-------------------|-----------------|--------------|
| TERA SD 10008 STC | 7,5 | 2400-12100 | 75 | 70 | 2 | 177 x 110 x 185 | 1325 |
| TERA SD 10010 STC | 10 | 2900-10600 | 75 | 70 | 2 | 177 x 110 x 185 | 1325 |

Условные обозначения SD (second development) - вторая модификация STC (speed tronic control) - частотный преобразователь

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