

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
Россия (495)268-04-70

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

<https://fiac.nt-rt.ru> || fda@nt-rt.ru

Винтовой компрессор Fiac CRS 5,5

Винтовой компрессор Fiac CRS 5,5 предназначен для сжатия воздуха и прямой подачи к потребителю, а также имеется возможность нагнетать сжатый воздух в накопитель (ресивер), для дальнейшего использования. Компрессор управляется электроникой на базе микропроцессора, который контролирует все рабочие процессы и оповещает о неполадках. Это помогает избежать поломок и дорогостоящего ремонта.

Технические характеристики Fiac CRS 5,5

Вес нетто, кг 169

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 10

Габариты без упаковки, мм 729x536x828

Производительность на входе, л/мин 550

Количество выходов 1

Тип соединения резьбовое

Преимущества Fiac CRS 5,5

Воздух после предварительной фильтрации, сжатия и отделения от масла охлаждается в системе охлаждения, состоящей из радиатора и вентилятора;

Встроенный микропроцессор дает возможность оптимально регулировать работу компрессора;

Ременная передача оснащена системой автоматической натяжки;

Выходящий теплый воздух можно использовать для обогрева помещений;

Воздушно-масляная смесь проходит тройную очистку, что дает на выходе чистый воздух, отвечающий требованию современного оборудования.

Винтовой компрессор Fiac CRS 5,5/300

Винтовой компрессор Fiac CRS 5,5/300 - это профессиональное оборудование, отвечающее самым высоким требованиям по качеству сжатого воздуха. Используется на производствах и в промышленности. Компрессор имеет несколько ступеней очистки воздуха. Электронные системы контролируют работу компрессора, сообщая о неисправностях, что помогает избежать поломок. Винтовая пара обеспечивает высокую производительность. Компрессор предназначен для интенсивного использования.

Технические характеристики Fiac CRS

5,5/300 Вес нетто, кг 283

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 10

Габариты без упаковки, мм 1438x536x1312

Производительность на входе, л/мин 550

Количество выходов 1

Тип соединения резьбовое

Преимущества Fiac CRS 5,5/300

Воздух после предварительной фильтрации, сжатия и отделения от масла охлаждается в системе охлаждения, состоящей из радиатора и вентилятора;

Встроенный микропроцессор дает возможность оптимально регулировать работу компрессора; Ременная передача оснащена системой автоматической натяжки;

Выходящий теплый воздух можно использовать для обогрева помещений;

Воздушно-масляная смесь проходит тройную очистку, что дает на выходе чистый воздух, отвечающий требованиям современного оборудования.

Винтовой компрессор Fiac CRS 7,5

Винтовой компрессор Fiac CRS 7,5 предназначен для использования на производстве и в промышленности. Агрегат имеет три варианта рабочего давления, что позволяет подстроиться под любой тип инструмента или оборудования. Электронные системы управления и контроля оповещают о внештатных ситуациях. Высокая мощность двигателя обуславливает стабильную работу на протяжении долгого времени.

Технические характеристики Fiac CRS 7,5

Вес нетто, кг 170

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 13

Габариты без упаковки, мм 729x536x828

Производительность на входе, л/мин 530

Количество выходов 1

Тип соединения резьбовое

Преимущества Fiac CRS 7,5

Воздух после предварительной фильтрации, сжатия и отделения от масла охлаждается в системе охлаждения, состоящей из радиатора и вентилятора;

Встроенный микропроцессор дает возможность оптимально регулировать работу компрессора; Ременная передача оснащена системой автоматической натяжки;

Выходящий теплый воздух можно использовать для обогрева помещений;

Воздушно-масляная смесь проходит тройную очистку, что дает на выходе чистый воздух, отвечающий требованию современного оборудования.

Винтовой компрессор Fiac CRS 7,5/300

Винтовой компрессор Fiac CRS 7,5/300 оборудован собственным ресивером на 300 литров, что делает агрегат универсальным. Компрессор имеет три варианта рабочего давления, что позволяет подстроиться под любой тип инструмента или оборудования. Система управления основана на микропроцессоре, который контролирует показатели и сигнализирует о возможных неисправностях. Высокая мощность двигателя обуславливает стабильную работу на протяжении долгого времени.

Технические характеристики Fiac CRS

7,5/300 Вес нетто, кг 270

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 13

Габариты без упаковки, мм 1438x536x1312

Производительность на входе, л/мин 530

Количество выходов 1

Тип соединения резьбовое

Преимущества Fiac CRS 7,5/300

Воздух после предварительной фильтрации, сжатия и отделения от масла охлаждается в системе охлаждения, состоящей из радиатора и вентилятора;
Встроенный микропроцессор дает возможность оптимально регулировать работу компрессора; Ременная передача оснащена системой автоматической натяжки;
Выходящий теплый воздух можно использовать для обогрева помещений;
Воздушно-масляная смесь проходит тройную очистку, что дает на выходе чистый воздух, отвечающий требованиям современного оборудования.

Винтовой компрессор Fiac CRS 10

Винтовой компрессор Fiac CRS 10 используется для подачи сжатого воздуха в пневмоинструмент. Агрегат оснащен современным микропроцессорным управлением - для удобства регулировки и контроля рабочих параметров. Моноблок компрессора сконструирован по передовым технологиям обеспечивающим максимальную надежность и КПД оборудования.

Данная модель имеет небольшие габариты, которые упрощают установку компрессора в ограниченном пространстве.

Технические характеристики Fiac CRS 10

Вес нетто, кг 173

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 10

Габариты без упаковки, мм 729x536x828

Производительность на входе, л/мин 950

Количество выходов 1

Тип соединения резьбовое

Преимущества Fiac CRS 10

Новая интегрированная винтовая пара имеет минимальное количество соединений и изнашиваемых элементов;

Низкий уровень шума (67дБ);

Минимальный расход масла;

Система плавного пуска "звезда треугольник" снижает нагрузку на электросеть при включении компрессора;

Аварийный датчик защищает электродвигатель и трансформатор от перегрузки;

Тройная система очистки в маслоотделителе позволяет получить чистый воздух на выходе;

Радиатор эффективно охлаждает масло;

Компрессор не требует постоянного контроля;

Высокий КПД обеспечивает минимальный расход электроэнергии;

Кнопка аварийной остановки;

Винтовой компрессор Fiac CRS 10 SD

Винтовой компрессор Fiac CRS 10 SD оснащен частотным приводом и работает с производительностью 1060/970/795 литров в минуту при рабочем давлении на выходе 8/10/13 бар. Снабжает сжатым воздухом различный пневмоинструмент. Эффективное охлаждение обеспечивает вентилятор с отдельным экономным электродвигателем и радиатор.

Технические характеристики Fiac CRS

10 SD Вес нетто, кг 173

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 13

Габариты без упаковки, мм 729x536x828

Производительность на входе, л/мин 1060

Диаметр соединения 3/4

Количество выходов 1

Тип соединения резьбовое

Преимущества Fiac CRS 10 SD

Звукопоглощающие панели;
Минимальный расход масла;
Автоматический слив конденсата; Эффективная система охлаждения; Три аварийных датчика; Встроенный микропроцессор.

Винтовой компрессор Fiac CRS 10/300

Винтовой компрессор Fiac CRS 10/300 используется для подачи сжатого воздуха в пневмоинструмент. Моноблок компрессора обеспечивает максимальную надежность и высокий КПД оборудования. Агрегат оснащен современным микропроцессорным управлением - для удобства регулировки и контроля рабочих параметров компрессора. Модель оснащена ресивером на 270 литров для стабильного выходного воздушного потока.

Технические характеристики Fiac CRS 10/300

Вес нетто, кг 286
Напряжение, В 380
Рабочее давление, бар 10
Габариты без упаковки, мм 1438x536x1312
Производительность на входе, л/мин 950
Количество выходов 1
Тип соединения резьбовое

Преимущества Fiac CRS 10/300

Новая интегрированная винтовая пара имеет минимальное количество соединений и изнашиваемых элементов;
Низкий уровень шума (67дБ);
Минимальный расход масла;
Система плавного пуска "звезда треугольник" снижает нагрузку на электросеть при включении компрессора;
Аварийный датчик защищает электродвигатель и трансформатор от перегрузки;
Тройная система очистки в маслоотделителе позволяет получить чистый воздух на выходе;
Радиатор эффективно охлаждает масло;
Компрессор не требует постоянного контроля;
Высокий КПД обеспечивает минимальный расход электроэнергии;
Кнопка аварийной остановки;

Винтовой компрессор Fiac CRS 10/300 SD

Винтовой компрессор Fiac CRS 10/300 SD оснащен частотным приводом. Предназначен для выполнения различных работ с использованием сжатого воздуха. Аппарат работает в автоматическом режиме за счет встроенного микропроцессора. Низкий уровень шума достигается благодаря звукопоглощающей панели. Данный компрессор можно использовать при низких температурах.

Технические характеристики Fiac CRS 10/300 SD

Вес нетто, кг 286
Напряжение, В 380
Рабочее давление, 13
Габариты без упаковки, мм 1438x536x1312
Производительность на входе, л/мин 1060
Диаметр соединения 3/4
Количество выходов 1
Тип соединения резьбовое

Преимущества Fiac CRS

10/300 SD Звукопоглощающие панели; Минимальный расход масла; Автоматический слив конденсата; Эффективная система охлаждения; Три аварийных датчика; Встроенный микропроцессор.

Винтовой компрессор Fiac CRS 10/500

Винтовой компрессор Fiac CRS 10/500 используется для подачи сжатого воздуха в пневмоинструмент. Модель оснащена большим ресивером на 500 литров, который исключает падение давления в пневмосети. Предварительный фильтр и фильтр моноблока обеспечивают высокое качество воздуха, а также повышают износоустойчивость системы. Микропроцессорное управление обеспечивает удобство контроля и регулировки рабочих параметров компрессора.

Технические характеристики Fiac CRS 10/500

Вес нетто, кг 315

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 10

Габариты без упаковки, мм 1840x656x1539

Производительность на входе, л/мин 950

Количество выходов 1

Тип соединения резьбовое

Преимущества Fiac CRS 10/500

Новая интегрированная винтовая пара имеет минимальное количество соединений и изнашиваемых элементов;

Низкий уровень шума (67дБ);

Минимальный расход масла;

Система плавного пуска "звезда треугольник" снижает нагрузку на электросеть при включении компрессора;

Аварийный датчик защищает электродвигатель и трансформатор от перегрузки;

Тройная система очистки в маслоотделителе позволяет получить чистый воздух на выходе; Радиатор эффективно охлаждает масло;

Компрессор не требует постоянного контроля;

Высокий КПД обеспечивает минимальный расход электроэнергии;

Кнопка аварийной остановки;

Винтовой компрессор Fiac CRS 10/500 SD

Винтовой компрессор Fiac CRS 10/500 SD используется как на небольших производствах, так и на крупных промышленных предприятиях, где необходим сжатый воздух. Встроенный электронный блок позволяет регулировать основные рабочие параметры аппарата в зависимости от нагрузки. Это дает возможность выбрать наиболее экономичный режим потребления электроэнергии. Оснащен частотным приводом.

Технические характеристики Fiac CRS 10/500 SD

Вес нетто, кг 315

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 13

Габариты без упаковки, мм 1840x656x1400

Производительность на входе, л/мин 1060

Диаметр соединения 3/4

Количество выходов 1

Тип соединения резьбовое

Преимущества Fiac CRS 10/500 SD

Звукопоглощающие панели;
Минимальный расход масла;
Автоматический слив конденсата;
Эффективная система охлаждения;
Три аварийных датчика;
Встроенный микропроцессор;
Частотный привод;
Производительность 1060/ 970/ 795 при рабочем давлении 8/
10/ 13.

Винтовой компрессор Fiac CRS 15 E

Винтовой компрессор Fiac CRS 15 E вырабатывает 1380 литров воздуха в минуту и оснащен двигателем мощностью 11 кВт. Охлаждающая вентиляция регулируется электронным блоком управления и имеет низкий уровень шума. Охлаждающая вентиляция регулируется электронным блоком управления и имеет низкий уровень шума. Микропроцессорное управление обеспечивает удобство контроля и регулировки рабочих параметров компрессора.

Технические характеристики Fiac CRS 15 E

Вес нетто, кг 264
Напряжение, В 380
Рабочее давление, бар 10
Габариты без упаковки, мм 846x656x967
Производительность на входе, л/мин 1380
Количество выходов 1
Тип соединения резьбовое

Преимущества Fiac CRS 15 E

Новая интегрированная винтовая пара имеет минимальное количество соединений и изнашиваемых элементов;
Низкий уровень шума (68дБ);
Минимальный расход масла;
Система плавного пуска "звезда треугольник" снижает нагрузку на электросеть при включении компрессора;
Аварийный датчик защищает электродвигатель и трансформатор от перегрузки;
Тройная система очистки в маслоотделителе позволяет получить чистый воздух на выходе;
Радиатор эффективно охлаждает масло;
Компрессор не требует постоянного контроля;
Высокий КПД обеспечивает минимальный расход электроэнергии;
Кнопка аварийной остановки;

Винтовой компрессор Fiac CRS 15 SD

Винтовой компрессор Fiac CRS 15 SD имеет низкий уровень шума при производительности до 1590 л/ мин. Оснащен термостатом, который регулирует прохождение масла по большому или малому кругу, что экономит электроэнергию в начальный период работы компрессора. Металлический корпус защищает все внутренние детали от повреждений, а две ножки обеспечивают устойчивое положение агрегата во время работы.

Технические характеристики Fiac CRS 15 SD

Вес нетто, кг 314
Напряжение, В 380
Рабочее давление, бар 13
Габариты без упаковки, мм 1120x656x967
Производительность на входе, л/мин 1590
Диаметр соединения 3/4
Количество выходов 1
Тип соединения резьбовое

Преимущества Fiac CRS 15 SD

Звукопоглощающие панели;
Минимальный расход масла;
Автоматический слив конденсата; Эффективная система охлаждения; Три аварийных датчика; Встроенный микропроцессор; Частотный привод.

Винтовой компрессор Fiac CRS 15/300 E

Винтовой компрессор Fiac CRS 15/300 E оснащен ресивером на 270 литров для стабильности воздушного потока. Большая мощность двигателя (11 кВт) позволяет получить производительность в 1380 л/мин при сжатии в 10 атмосфер. Блок микропроцессорного управления обеспечивает экономичный расход электроэнергии и удобство регулировки и контроля рабочих параметров компрессора. Дополнительно агрегат оснащен манометрами для контроля давления.

Технические характеристики Fiac CRS 15/300 E

Вес нетто, кг 378
Напряжение, В 380
Рабочее давление, бар 10
Габариты без упаковки, мм 1438x536x1312
Производительность на входе, л/мин 1380
Количество выходов 1
Тип соединения резьбовое

Преимущества Fiac CRS 15/300 E

Новая интегрированная винтовая пара имеет минимальное количество соединений и изнашиваемых элементов;
Низкий уровень шума (68 дБ);
Минимальный расход масла;
Система плавного пуска "звезда треугольник" снижает нагрузку на электросеть при включении компрессора;
Аварийный датчик защищает электродвигатель и трансформатор от перегрузки;
Тройная система очистки в маслоотделителе позволяет получить чистый воздух на выходе;
Радиатор эффективно охлаждает масло;
Компрессор не требует постоянного контроля;
Высокий КПД обеспечивает минимальный расход электроэнергии;
Кнопка аварийной остановки;

Винтовой компрессор Fiac CRS 15/500 E

Винтовой компрессор Fiac CRS 15/500 E применяется для обеспечения пневмоинструмента сжатым воздухом. Модель характеризуется высокой производительностью (1380 л/мин) и стабильностью воздушного потока благодаря ресиверу на 500 л. Новая интегрированная винтовая пара имеет минимальное количество соединений и изнашиваемых элементов, что повышает надежность оборудования. Микропроцессорное управление обеспечивает удобство регулировки и контроля рабочих параметров и экономичное потребление электроэнергии.

Технические характеристики Fiac CRS 15/500 E

Вес нетто, кг 406
Напряжение, В 380
Рабочее давление, бар 10
Габариты без упаковки, мм 1840x656x1539
Производительность на входе, л/мин 1380
Количество выходов 1
Тип соединения резьбовое

Преимущества Fiac CRS 15/500 E

Новая интегрированная винтовая пара имеет минимальное количество соединений и изнашиваемых элементов;
Низкий уровень шума (68 дБ);
Минимальный расход масла;
Система плавного пуска "звезда треугольник" снижает нагрузку на электросеть при включении компрессора;
Аварийный датчик защищает электродвигатель и трансформатор от перегрузки;
Тройная система очистки в маслоотделителе позволяет получить чистый воздух на выходе;
Радиатор эффективно охлаждает масло;
Компрессор не требует постоянного контроля;
Высокий КПД обеспечивает минимальный расход электроэнергии;
Кнопка аварийной остановки;

Винтовой компрессор Fiac CRS 20

Винтовой компрессор Fiac CRS 20 используется для подачи сжатого воздуха в пневмоинструмент. Микропроцессорное управление обеспечивает удобство контроля и регулировки рабочих параметров. Моноблок увеличивает надежность и КПД оборудования. Высокая производительность данной модели (1805 л/мин) достигается благодаря мощному трехфазному электродвигателю (15 кВт). Компрессор имеет небольшие габариты - для удобства установки агрегата в стесненных пространствах. **Технические характеристики Fiac CRS 20**

Вес нетто, кг 269

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 10

Габариты без упаковки, мм 846x656x967

Производительность на входе, л/мин 1805

Количество выходов 1

Тип соединения резьбовое

Преимущества Fiac CRS 20

Новая интегрированная винтовая пара имеет минимальное количество соединений и изнашиваемых элементов;
Низкий уровень шума (69 дБ);
Минимальный расход масла;
Система плавного пуска "звезда треугольник" снижает нагрузку на электросеть при включении компрессора;
Аварийный датчик защищает электродвигатель и трансформатор от перегрузки;
Тройная система очистки в маслоотделителе позволяет получить чистый воздух на выходе;
Радиатор эффективно охлаждает масло;
Компрессор не требует постоянного контроля;
Высокий КПД обеспечивает минимальный расход электроэнергии;
Кнопка аварийной остановки;

Винтовой компрессор Fiac CRS 20/500

Винтовой компрессор Fiac CRS 20/500 вырабатывает 1805 литров сжатого воздуха в минуту благодаря трехфазному двигателю мощностью 15 кВт. Предусмотрен ресивер на 500 литров для стабильности воздуха на выходе. Микропроцессорное управление обеспечивает удобство контроля и регулировки рабочих параметров компрессора. Опорные ножки повышают устойчивость агрегата во время работы. **Технические характеристики Fiac CRS 20/500**

Вес нетто, кг 411

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 10

Габариты без упаковки, мм 1840x656x1539

Производительность на входе, л/мин 1805

Количество выходов 1

Тип соединения резьбовое

Преимущества Fiac CRS 20/500

Новая интегрированная винтовая пара имеет минимальное количество соединений и изнашиваемых элементов;
Низкий уровень шума (67дБ);
Минимальный расход масла;
Система плавного пуска "звезда треугольник" снижает нагрузку на электросеть при включении компрессора;
Аварийный датчик защищает электродвигатель и трансформатор от перегрузки;
Тройная система очистки в маслоотделителе позволяет получить чистый воздух на выходе;
Радиатор эффективно охлаждает масло;
Компрессор не требует постоянного контроля;
Высокий КПД обеспечивает минимальный расход электроэнергии;
Кнопка аварийной остановки;

Винтовой компрессор Fiac CRS 25

Винтовой компрессор Fiac CRS 25 поставляется без ресивера. Благодаря двигателю мощностью 18,5 кВт достигается производительность 3050 литров сжатого воздуха в минуту. Простой доступ к внутренним элементам обеспечивает удобство обслуживания и ремонта компрессора. Блок микропроцессорного управления обеспечивает удобство эксплуатации агрегата.

Технические характеристики Fiac CRS 25

Вес нетто, кг 400
Напряжение, В 380
Рабочее давление, бар 13
Габариты без упаковки, мм 1196x796x1133
Производительность на входе, л/мин 3050
Количество выходов 1
Тип соединения резьбовое

Преимущества Fiac CRS 25

Новая интегрированная винтовая пара имеет минимальное количество соединений и изнашиваемых элементов;
Низкий уровень шума (69 дБ);
Минимальный расход масла;
Система плавного пуска "звезда треугольник" снижает нагрузку на электросеть при включении компрессора;
Аварийный датчик защищает электродвигатель и трансформатор от перегрузки;
Тройная система очистки в маслоотделителе позволяет получить чистый воздух на выходе;
Радиатор эффективно охлаждает масло;
Компрессор не требует постоянного контроля;
Высокий КПД обеспечивает минимальный расход электроэнергии;
Кнопка аварийной остановки;

Винтовой компрессор Fiac CRS 30

Винтовой компрессор Fiac CRS 30 используется для подачи сжатого воздуха в пневмоинструмент. Агрегат оснащен современным микропроцессорным управлением - для удобства регулировки и контроля рабочих параметров. Компрессор поставляется без ресивера. Высокая производительность (3540 л/мин) достигнута за счет двигателя мощностью 22 кВт. Моноблок обеспечивает высокий КПД и большой ресурс оборудования.

Технические характеристики Fiac CRS 30

Вес нетто, кг 400
Напряжение, В 380
Рабочее давление, бар 13
Габариты без упаковки, мм 1196x796x1133
Производительность на входе, л/мин 3540
Количество выходов 1
Тип соединения резьбовое

Преимущества Fiac CRS 30

Новая интегрированная винтовая пара имеет минимальное количество соединений и изнашиваемых элементов;
Низкий уровень шума (70 дБ);
Минимальный расход масла;
Система плавного пуска "звезда треугольник" снижает нагрузку на электросеть при включении компрессора;
Аварийный датчик защищает электродвигатель и трансформатор от перегрузки;
Тройная система очистки в маслоотделителе позволяет получить чистый воздух на выходе;
Радиатор эффективно охлаждает масло;
Компрессор не требует постоянного контроля;
Высокий КПД обеспечивает минимальный расход электроэнергии;
Кнопка аварийной остановки;

Винтовой компрессор Fiac CRS 30/500

Винтовой компрессор Fiac CRS 30/500 отличается низким уровнем шума, что позволяет устанавливать агрегат непосредственно в рабочей зоне. На выходе из винтовой пары, а также на двигателях компрессора и вентилятора установлены три аварийных датчика, которые предупреждают о перегрузке, тем самым защищая агрегат от поломки. Производительность составляет 3190 л/мин сжатого воздуха. Аппарат прост в использовании и не требует дополнительного сервисного обслуживания.

Технические характеристики Fiac CRS 30/500

Вес нетто, кг 510
Напряжение, В 380
Рабочее давление, бар 10
Габариты без упаковки, мм 1950x820x1950
Производительность на входе, л/мин 3190
Диаметр соединения 3/4
Количество выходов 1
Тип соединения резьбовое

Преимущества Fiac CRS 30/500

Звукопоглощающие панели;
Минимальный расход масла;
Автоматический слив конденсата;
Эффективная система охлаждения;
Ременная передача оснащена устройством автоматического натяжения ремня;
Три аварийных датчика;
Встроенный микропроцессор.

Винтовой компрессор Fiac CRS 40

Винтовой компрессор Fiac CRS 40 вырабатывает 4300 литров сжатого воздуха в минуту за счет двигателя мощностью 30 кВт. Данный агрегат поставляется без ресивера. Предварительный фильтр и фильтр моноблока обеспечивают высокое качество воздуха, а также повышают износоустойчивость системы. Электронный блок управления позволяет эффективно расходовать электроэнергию и увеличивает ресурс оборудования.

Технические характеристики Fiac CRS 40

Вес нетто, кг 400
Напряжение, В 380
Рабочее давление, бар 13
Габариты без упаковки, мм 1196x796x1133
Производительность на входе, л/мин 4300
Количество выходов 1
Тип соединения резьбовое

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
Россия (495)268-04-70

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

<https://fiac.nt-rt.ru> || fda@nt-rt.ru

Преимущества Fiac CRS 40

Новая интегрированная винтовая пара имеет минимальное количество соединений и изнашиваемых элементов;

Низкий уровень шума (72 дБ);

Минимальный расход масла;

Система плавного пуска "звезда треугольник" снижает нагрузку на электросеть при включении компрессора;

Аварийный датчик защищает электродвигатель и трансформатор от перегрузки;

Тройная система очистки в маслоотделителе позволяет получить чистый воздух на выходе; Радиатор эффективно охлаждает масло;

Компрессор не требует постоянного контроля;

Высокий КПД обеспечивает минимальный расход электроэнергии;

Кнопка аварийной остановки;