

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



МАСЛЯНЫЕ ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ С РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Профессиональные компрессоры FIAC Тандем серии АВТ



Серия Тандем представляет собой 2 компрессорные группы, установленные на одном ресивере. В качестве компрессорной группы используются двухступенчатые поршневые компрессоры с ременной передачей серии АВ. Танделы АВТ выпускаются производительностью от 1100 до 2000 л/мин на ресиверах 500 литров. Максимальное рабочее давление – 10 бар. Компрессоры серии АВТ спроектированы для особо тяжелых условий работы в интенсивном режиме. Они предназначены для промышленного использования при решении самых различных задач и находят широкое применение в промышленности, строительстве, производстве мебели, автосервисе, полиграфии, линиях упаковки и т.д.

Модель	Ресивер, л	Воздух, л/мин	Давл., бар	Мотор, кВт	Питание, В	Вес, Кг
АВ670Т	500	1300	10	4,0+4,0	380	310
АВ850Т	500	1700	10	5,5+5,5	380	330
АВ981Т	500	2000	10	7,5+7,5	380	350



Компрессор Fiac AB 50/248 A

Профессиональный поршневой компрессор промышленного назначения от Итальянского производителя Fiac AB 50/248 A. Этот аппарат относится к числу маслозаполненных компрессорных установок. Оснащается надёжным воздушным фильтром, который эффективно очищает всасываемый воздух и исключает проникновение твёрдых частиц, содержащихся в атмосферном воздухе, в цилиндры. Также компрессорная установка имеет встроенную термозащиту, что гарантирует бесперебойную работу и исключает возможность перегрева. Компрессор Fiac AB 50/248 A имеет компактные габаритные размеры, небольшой вес и удобные колёса, что обеспечивает удобство эксплуатации, транспортировки и хранения установки.

Характеристики

Производительность (л/мин) 260
Объём ресивера (л) 50
Страна-производитель Италия
Рабочее давление (бар) 10
Мощность (кВт) 1.5
Масса (кг) 56
Тип двигателя Электрический
Напряжение на аккумуляторах (В) 220



Компрессор Fiac AB 50/360

Агрегат оснащен регулировкой давления и предохранительным клапаном, защитой от перегрева двигателя и визуальным индикатором уровня масла, а также манометром для контроля давления на выходе компрессора. Модель передвижная – в комплекте идет два колеса. Трехфазное питание предусматривает работу агрегата в промышленных условиях.

Характеристики

Бренд: FIAC
Мощность: 2.2 кВт
Давление: 10 бар
Питание: электрический
Производительность: 360 л/мин
Ресивер: 50 л
Положение ресивера: горизонтальный
Смазка: масляный
Привод: ременной

Габариты и вес

Вес: 50.00 кг
Длина: 850.00 мм
Ширина: 400.00 мм
Высота: 770.00 мм

КОМПРЕССОР FI AC АВ 50 360 АВ 1,5



Данная серия изготовлена специально для тяжёлых условий работы при интенсивной эксплуатации. Компрессоры этой серии содержат два цилиндра с одинаковым диаметром, которые поочередно всасывают воздух, сжимают его до максимального давления, вытесняют в линию нагнетания.

Характеристики

Поршневой одноступенчатый двухцилиндровый компрессор с ременным приводом

Производительность: 250 л/мин

Давление: 10 бар

Ресивер: 50 л

Мощность: 1,5 кВт (напряжение 220В)



Компрессор FI AC АВ 50/515 это

высокопроизводительный агрегат, который пригодится в любом автосервисе, в цехе или же в домашнем хозяйстве. Высокое качество сборки и наличие ременного привода является гарантией правильной бесперебойной работы оборудования на протяжении всего срока службы. Данную модель устанавливают преимущественно в помещении, на ровную поверхность - при этом нет необходимости дополнительной подготовки фундамента. Большой по объему ресивер - 50 л, имеет корпус повышенной прочности со специальным антикоррозийным покрытием.

Характеристики

Производительность (л/мин) 480

Объем ресивера (л) 50

Страна производитель Италия

Рабочее давление (бар) 10

Мощность (кВт) 3

Масса (кг) 72

Тип двигателя Электрический

Напряжение на аккумуляторах (В)
220



Компрессор поршневой Fiac АВ 50- 360 А

Модель имеет ременной привод поршневой группы, поэтому рассчитана на длительные и мощные нагрузки с выходной производительностью 360 л/мин. Однофазный электродвигатель обеспечивает простоту эксплуатации в любых условиях. Управление компрессором и регулирующие вентили, манометры и редуктор - разнесены по краям резервуара ресивера, что создает удобство для контроля и работы.

Характеристики

Бренд: FIAS

Мощность: 2.2 кВт

Давление: 10 бар

Питание: электрический

Производительность: 360 л/мин

Ресивер: 50 л

Положение ресивера: горизонтальный

Смазка: масляный

Привод: ременной

Габариты и вес

Вес: 50.00 кг

Длина: 850.00 мм

Ширина: 400.00 мм

Высота: 770.00 мм



Компрессор с ременным приводом Fias AB

50/510 вырабатывает 510 литров сжатого воздуха в минуту и оснащен ресивером на 50 литров. Агрегат рассчитан на интенсивную работу благодаря ременному приводу, масляному принципу работы, эффективному охлаждению и системе фильтрации. Колеса, рукоятка и небольшие габариты упрощают транспортировку компрессора.

Характеристики

Вес нетто, кг 85

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 10

Габариты без упаковки, мм

900x400x800 Частота, Гц 50

Производительность на входе, л/мин

510 Объем ресивера, л 50

Тип компрессора поршневой

ременной Мощность (кВт) 3

Транспортировочные колеса да

Тип смазки масляный

Тип двигателя электрический

Цилиндры 2

Ступени 1

КОМПРЕССОР АВ 100/3 /ПОРШНЕВОЙ/



Optimal - это бюджетный компрессор для использования в полупрофессиональных целях: дача, гараж, продувка оборудования, подключение промышленной пневматики и др.

Характеристики

Поршневой одноступенчатый двухцилиндровый компрессор с ременным приводом
Производительность: 420 л/мин
Давление: 10 бар
Ресивер: 100 л
Мощность: 2,25 кВт (напряжение 220В)
Производство Италия



Компрессор Fiac AB 100-3 C используется для подачи воздуха в пневмоинструмент. Основными преимуществами данного агрегата являются: ременной привод, масляный принцип работы, эффективное охлаждение и система фильтрации, позволяющие работать длительное время без перерывов. Этот компрессор имеет повышенный крутящий момент, который увеличивает показатель интенсивности работ и долговечности.

Данная модель имеет небольшие габариты, которые упрощают транспортировку компрессора.

Характеристики

Вес нетто, кг 64
Напряжение, В 220
Рабочее давление, бар 10
Габариты без упаковки, мм 1100x400x830
Частота, Гц 50
Производительность на входе, л/мин 270
Объем ресивера, л 100
Тип компрессора поршневой ременной
Мощность (кВт) 2,3
Транспортировочные колеса нет
Тип смазки масляный
Тип двигателя электрический
Цилиндры 2
Ступени 1



Компрессор поршневой Fiac AB

100-248 A Характеристики:

Бренд: FIAC

Мощность: 1.5 кВт

Давление: 10 бар

Питание: электрический

Производительность: 248 л/мин

Ресивер: 100 л

Положение ресивера: горизонтальный

Смазка: масляный

Привод: ременной

Габариты и вес

Вес: 76.00 кг

Длина: 1150.00 мм

Ширина: 500.00 мм

Высота: 1000.00 мм



Агрегат компрессорный AB 100-360

имеет мощный 3-х фазный двигатель, и это позволяет ему обслуживать профессиональное промышленное пневматическое оборудование. Ресивер компрессора сделан из высокопрочных сплавов, для предохранения от коррозии имеется сливной клапан. Два одноступенчатых цилиндра поршневой группы обеспечены маслоподачей, поэтому срок их службы – длительный. Компрессорное оборудование предназначено для профессиональных шиномонтажных работ и ремонтно-строительных пневмоинструментов, а также в домашних условиях — на даче или в мастерской.

Характеристики

Бренд: FIAC

Мощность: 2.2 кВт

Давление: 10 бар

Питание: электрический

Производительность: 360 л/мин

Ресивер: 100 л

Положение ресивера: горизонтальный

Смазка: масляный

Привод: ременной

Габариты и вес

Вес: 75.00 кг

Длина: 1150.00 мм

Ширина: 490.00 мм

Высота: 850.00 мм



Компрессор поршневой Fiac AB

100-360 A Характеристики

Бренд: FIAC

Мощность: 2.2 кВт

Давление: 10 бар

Питание: электрический

Производительность: 360 л/мин

Ресивер: 100 л

Положение ресивера: горизонтальный

Смазка: масляный

Привод: ременной

Габариты и вес

Вес: 75.00 кг

Длина: 1150.00 мм

Ширина: 490.00 мм

Высота: 850.00 мм



Компрессор с ременным приводом Fiac AB

100/510 осуществляет подачу сжатого воздуха в пневмоинструмент. Данный агрегат рассчитан на интенсивную эксплуатацию благодаря ременному приводу, масляному принципу работы, эффективному охлаждению и системе фильтрации. Компрессор вырабатывает 510 литров сжатого воздуха в минуту, оснащен двигателем мощностью 3 кВт и ресивером на 100 литров.

Характеристики

Вес нетто, кг 94

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 10

Габариты без упаковки, мм

1150x500x1000 Частота, Гц 50

Производительность на входе, л/мин

510 Объем ресивера, л 100

Тип компрессора поршневой

ременной Мощность (кВт) 3

Транспортировочные колеса да

Тип смазки масляный

Тип двигателя электрический

Цилиндры 2

Ступени 1



Компрессор Fiac AB 100-515 8101890 подходит для обеспечения высококачественным сжатым воздухом высокого давления различных пневматических инструментов и оборудования в условиях цеха, небольшого производства или автомастерской. Благодаря наличию специальной рукоятки и трех колес оператору не нужно прилагать значительных физических усилий для транспортировки оборудования с одного рабочего места на другое. Компрессор выполнен из высококачественных материалов, защищен от коррозии и ударных воздействий.

Характеристики

Вес нетто, кг 94

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 10

Габариты без упаковки, мм 1150x500x1000

Диаметр соединения 1/2;1/4

Частота, Гц 50

Производительность на входе, л/мин 515

Объем ресивера, л 100

Тип компрессора поршневой ременной

Мощность (кВт) 3

Транспортировочные колеса да

Тип смазки масляный

Тип соединения байонет

Количество выходов 2

Тип двигателя электрический

Форма горизонтальный

Кабель питания в комплекте есть

FIAC AB 100-360 A- 1,5

**ТОВАР СНЯТ
С ПРОИЗВОДСТВА**



Компрессор Fiac AB 100-360 A- 1,5 широко используется на станциях ТО автомобилей, в небольших цехах и производстве. Агрегат обладает увеличенным по объему ресивером, корпус которого выполнен из материала высокой прочности, защищенного от коррозии специальным покрытием. В конструкции компрессора предусмотрена специальная решетка, которая защищает двигатель от попадания в него инородных предметов, тем самым обеспечивая ему долгий срок службы. Множество охлаждающих ребер компрессорной головки обеспечивает эффективное охлаждение двигателя, защищая его от перегрева, что является гарантией продолжительной работы. Два колеса большого диаметра со специальным покрытием, предусмотренные в конструкции компрессора Fiac AB 100-360 A- 1,5, обеспечивают плавный ход оборудования во время транспортировки, при этом не повреждая покрытие (кафель, линолеум, плитка). В конструкции агрегата предусмотрено поворотное колесо, которое обеспечивает ему большую маневренность при транспортировке.

Характеристики

Напряжение сети: 220 В

Вид компрессора: Поршневой Тип привода: Ременной привод

Максимальное давление, бар: 10 бар

Дополнительные параметры

Габаритные размеры: 1150x500x850

Вес: 67 кг.

Тип топлива: Нет (электродвигатель)

Производительность, л/мин: 270 л/мин

Тип компрессора: Масляный Объем ресивера: 100 л

Гарантийный срок: 1

Частота сети, Гц: 50 Гц Мощность

двигателя, кВт: 1.50 кВт

Количество ступеней: 1

Число фаз: 1



Компрессор с ременным приводом Fiac AB 100/550

предназначен для обеспечения сжатым воздухом пневмоинструмента. Данный аппарат рассчитан на интенсивную работу благодаря ременному прприводу, масляному принципу работы, эффективному охлаждению и системе фильтрации.

Компрессор имеет двухступенчатую систему сжатия. Аппарат вырабатывает 550 литров сжатого воздуха в минуту и оснащен столитровым ресивером.

Характеристики

Вес нетто, кг 120

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 10

Габариты без упаковки, мм 1150x505x1000

Частота, Гц 50

Производительность на входе, л/мин 550

Объем ресивера, л 100

Тип компрессора поршневой ременной

Мощность (кВт) 4

Транспортировочные колеса да

Тип смазки масляный

Тип двигателя электрический

Цилиндры 2

Ступени 2



Компрессор с ременным приводом Fiac AB 100/670

предназначен для нагнетания воздуха в пневмоинструмент. Для удобства перемещения по рабочей площадке компрессор оснащен колесами и рукояткой. Встроенный манометр обеспечивает визуальный контроль давления в ресивере. Данный компрессор вырабатывает 650 литров сжатого воздуха в минуту и оснащен ресивером на 100 литров. Конструкция картера снижает унос компрессорного масла.

Характеристики

Вес нетто, кг 125

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 10

Габариты без упаковки, мм 1150x520x1025

Частота, Гц 50

Производительность на входе, л/мин 650

Объем ресивера, л 100

Тип компрессора поршневой ременной

Мощность (кВт) 4

Транспортировочные колеса да

Тип смазки масляный

Тип соединения байонет

Количество выходов 1

Тип двигателя электрический

Форма горизонтальный

Кабель питания в комплекте есть

Цилиндры 2



Компрессор поршневой Fiac AB 100-678

Прибор работает в циклическом режиме, время работы $\leq 60\%$ при длительности 1-го рабочего включения на 5-10 минут. Агрегат может работать в непрерывном режиме ≤ 15 минут при условии, что цикл будет длиться менее 120 минут. В поставку входит инструкция по пользованию, транспортные колеса и амортизаторы, воздушный входной фильтр. Прибор уже залит маслом и готов к эксплуатации.

Характеристики

Бренд: Fiac

Мощность: 4 кВт

Давление: 10 бар

Питание: электрический

Производительность: 650 л/мин

Ресивер: 100 л

Положение ресивера: горизонтальный

Смазка: масляный

Привод: ременной

Габариты и вес

Вес: 125.00 кг

Длина: 1150.00 мм

Ширина: 620.00 мм

Высота: 1025.00 мм



Поршневой компрессор с бензиновым приводом Fiac 100AB850-SPE390E

Поршневой компрессор с бензиновым приводом Fiac 100AB850-SPE390E предназначен для нагнетания воздуха в пневмоинструмент. Этот компрессор работает от бензинового двигателя мощностью в 11 л.с., что позволяет работать без подключения к электросети. Высокая производительность позволит подключить несколько инструментов (три мощных плазмореза). Электрический запуск двигателя обеспечивает удобство эксплуатации компрессора.

Характеристики

Вес нетто, кг 130

Напряжение, В 220

Рабочее давление, бар 8

Габариты без упаковки, мм 1000x700x1150

Частота, Гц 50

Производительность на входе, л/мин 850

Объем ресивера, л 100

Тип компрессора поршневой ременной

Мощность (кВт) 13

Транспортировочные колеса да

Тип смазки масляный

Тип двигателя электрический

Цилиндры 2

Ступени 2

Поршневой компрессор Fiac AB 100-850-SPE390R 3731900 - мобильный агрегат, который идеально подойдет для работы в полевых условиях.

Горизонтально расположенный ресивер объемом 100 литров окрашен краской и не подвержен образованию коррозии. Ременной привод закрыт решеткой, что исключает попадание в привод посторонних предметов и исключает его поломку. Аппарат прост в использовании и рассчитан на продолжительную работу.

Характеристики

Диаметр соединения 3/4

Частота, Гц 50

Производительность на входе, л/мин 850

Объем ресивера, л 100

Тип компрессора поршневой ременной

Мощность (л.с.) 13

Транспортировочные колеса да

Тип смазки масляный

Количество выходов 1

Тип двигателя бензиновый

Рабочее давление, бар 8

Количество постов, шт 1

Тип поршневой

Вес нетто, кг 130

Габариты без упаковки, мм 1150x700x1000

Класс товара Профессиональный

Кабель питания в комплекте есть



Компрессор FIAC AB 100-858 8101930 благодаря ременному приводу обеспечивает продолжительную работу в условиях производства, сервиса с большим потоком автомобилей и в др. сферах с большой нагрузкой. Применяются, в основном, совместно с пневматическим инструментом и оборудованием с пневмоприводом, рассчитанными на давление до 10 бар - продувочные пистолеты, шиномонтажные станды и т.д. Компрессор и ресивер выполнены из высокопрочных материалов, надежно защищены от коррозии и ударных воздействий.

Характеристики

Вес нетто, кг 125

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 10

Габариты без упаковки, мм 1150x550x1125

Диаметр соединения 1/2

Частота, Гц 50

Производительность на входе, л/мин 850

Объем ресивера, л 100

Тип компрессора поршневой ременной

Мощность (кВт) 5,5

Транспортировочные колеса нет

Тип смазки масляный

Тип соединения байонет

Количество выходов 1

Тип двигателя электрический

Форма горизонтальный

Кабель питания в комплекте есть

Компрессор FIAC AB 100-858 SPE390E

Ременной, масляный поршневой компрессор с бензиновым двигателем FIAC модель СБ4/С-100.АВ858.СРЕ390Е - 13 HP (9.5 кВт), 8 бар, 850 л/мин, бензин, с ресивером объемом 100 литров и электрическим стартером (Е).

Характеристики

Тип компрессора Поршневой

Тип привода компрессора Ременной

Тип смазки Масляный

Модель поршневого блока FIAC АВ858

Производительность, л/мин 850

Производительность на выходе, л/мин 740

Максимальное рабочее давление, бар (атм) 8

Цилиндры/ступени 2/2

Тип двигателя Бензиновый





Компрессор FIAC AB 100-858 SPE390R 8102080 - это мощный передвижной агрегат, который отлично подойдет для воздухообеспечения различных пневмоинструментов вдали от линий электропередач (например, на строительной площадке, в домашнем хозяйстве и т.п.). Ресивер данной модели расположен горизонтально, выполнен из высокопрочного материала и имеет антикоррозийное покрытие. Металлическая решетка защищает компрессорную группу от ударных воздействий, а специальный кожух-протектор предотвращает попадание пыли, влаги и грязи в ременной привод. Аппарат прост в использовании и рассчитан на продолжительную работу.

Характеристики

Диаметр соединения 3/4

Частота, Гц 50

Производительность на входе, л/мин 850

Объем ресивера, л 100

Тип компрессора поршневой ременной

Транспортировочные колеса да

Тип смазки масляный

Тип соединения байонет

Количество выходов 1

Тип двигателя бензиновый

Рабочее давление, бар 8

Количество постов, шт 1

Тип поршневой

Вес нетто, кг 135

Габариты без упаковки, мм 1150x700x1000

Класс товара Профессиональный

Кабель питания в комплекте есть



Поршневой компрессор с бензиновым приводом Fiac 100AB981-SPE390E работает от бензинового двигателя.

Двухцилиндровая головка последовательно (2 ступени) сжимает воздух. Данный компрессор вырабатывает 1000 литров сжатого воздуха в минуту и оснащен ресивером на 100 литров - для увеличения продолжительности рабочего цикла. Агрегат оснащен электрически запуском двигателя - для удобства эксплуатации компрессора.

Характеристики

Вес нетто, кг 135

Напряжение, В 220

Рабочее давление, бар 8

Габариты без упаковки, мм 1000x700x1150

Частота, Гц 50

Производительность на входе, л/мин 1000

Объем ресивера, л 100

Тип компрессора поршневой ременной

Мощность (кВт) 13

Транспортировочные колеса да

Тип смазки масляный

Тип двигателя электрический

Цилиндры 2

Ступени 2



Передвижной поршневой компрессор Fiac 100AB981-SPE390R

является отличным решением по снабжению сжатым воздухом Вашего предприятия.

Компрессор оснащен ременной передачей, имеющей следующие преимущества:

- большая производительность
- ремонтпригодность
- надежность
- длительный срок эксплуатации

В рабочем режиме бензиновый компрессор 100AB981-SPE390R имеет производительность 820 л/мин, при максимальном давлении 8 бар. Данный компрессор имеет ресивер 100 л.

Для строительных и дорожных работ данный бензиновый передвижной компрессор Fiac 100AB981-SPE390R прекрасно справится с поставленными задачами. Благодаря наличию шасси его можно легко транспортировать по строительной площадке, а при наличии ПСМ и ПТС даже передвигать по городу, что позволяет его использовать в нескольких местах практически одновременно.

Компрессор не имеет шумозащитного кожуха.

Перед покупкой компрессора, рекомендуем Вам уточнить степень очистки воздуха и наличия в нем влаги. Рекомендации можно найти в инструкции по эксплуатации на оборудование, потребляющим сжатый воздух. При наличии особых требований по качеству подаваемого воздуха, данный компрессор необходимо укомплектовать осушителем воздуха и фильтрами, которые всегда в наличии в нашей компании.

Характеристики

Тип компрессора поршневой

Исполнение передвижной

Тип привода компрессора бензиновый

Тип передачи мощности ременной

Вертикальный нет

Объем ресивера 100 л

Производительность 820 л/мин

Рабочее давление 8 бар Мощность

двигателя 9.7 кВт Вес 135 кг

Дополнительные параметры

Частотный преобразователь нет

Встроенный охладитель нет

Встроенный осушитель нет

Шумозащитный кожух нет



Компрессор FIAC AB 100-998 SPE390E - представляет из себя мобильную компрессорную станцию, разработанную для дорожных работ и строительства, когда требуется постоянно перемещаться по рабочей зоне. Это мощный, высокопроизводительный компрессор с 2-х цилиндровым поршневым блоком и автономным бензиновым двигателем мощностью 13 HP. Технические особенности:

- Надежный поршневой блок AB988 от FIAC (Италия);
- Надежный бензиновый двигатель для автономной работы SPE390;
- Топливный бак на 6 литров;
- Электрический стартер для запуска компрессора;
- Большие колеса для транспортировки;
- Удобные обрезиненные ручки;
- Присоединительные размеры крана: 3/4 внутр.;

Характеристики

Вид компрессора Поршневой

Тип компрессора Масляный

Тип привода Ременный

Объем ресивера 100 л

Количество цилиндров 2

Ступени сжатия 2

Производительность 990 л/мин

Давление 8 бар

Напряжение Бензиновый

двигатель Масса 155 кг

Длина 1270 мм

Ширина 700 мм

Высота 995 мм

Компрессор FIAC AB 100-998 SPE390R

Ременной, масляный поршневой компрессор с бензиновым двигателем FIAC модель СБ4/С-100.АВ998.СРЕ390R - 13 HP (9.5 кВт), 8 бар, 998 л/мин, бензин, с ресивером объемом 100 литров и ручным стартером (R).

Характеристики

Тип компрессора Поршневой

Тип привода компрессора Ременной

Тип смазки Масляный

Модель поршневого блока FIAC AB998

Производительность, л/мин 998

Производительность на выходе, л/мин

800 Максимальное рабочее давление, 8

бар (атм) Цилиндры/ступени 2/2

Тип двигателя Бензиновый



Компрессор Fiac AB 150-3 C используется для подачи воздуха в пневмоинструмент. Данный агрегат имеет ряд преимуществ: ременной привод, масляный принцип работы, эффективное охлаждение и система фильтрации, позволяющие работать длительное время без перерывов. Этот компрессор имеет пониженный крутящий момент, который увеличивает показатель интенсивности работ и долговечности.

Данная модель вырабатывает 270 литров сжатого воздуха в минуту и оснащена ресивером на 150 литров.

Характеристики

Вес нетто, кг 86

Напряжение, В 220

Рабочее давление, бар 10

Габариты без упаковки, мм 1360x460x1060

Частота, Гц 50

Производительность на входе, л/мин 270

Объем ресивера, л 150

Тип компрессора поршневой ременной

Мощность (кВт) 2,3

Транспортировочные колеса нет

Тип смазки масляный

Тип двигателя электрический

Цилиндры 2

Ступени 1

Компрессор Fiac AB 200-3 F применяется для выполнения работ с использованием сжатого воздуха.

Данный аппарат имеет ряд преимуществ: ременной привод, масляный принцип работы, эффективное охлаждение и система фильтрации, позволяющие работать длительное время без перерывов. Компрессор имеет пониженный крутящий момент, который увеличивает срок службы агрегата. Эта модель перерабатывает до 350 литров воздуха в минуту и оснащена ресивером на 200 литров, который обеспечит стабильность выходного воздухотока.

Характеристики

Вес нетто, кг 110

Напряжение, В 220

Рабочее давление, бар 10

Габариты без упаковки, мм 1460x460x1000

Частота, Гц 50

Производительность на входе, л/мин 350

Объем ресивера, л 200

Тип компрессора поршневой ременной

Мощность (кВт) 2,3

Транспортировочные колеса нет

Тип смазки масляный

Тип соединения байонет

Тип двигателя электрический

Цилиндры 2

Ступени 1



Компрессор Fiac AB 200-4 F вырабатывает 450 литров сжатого воздуха в минуту и оснащен ресивером на 200 литров. Данный агрегат обладает рядом преимуществ: ременной привод, масляный принцип работы, эффективное охлаждение и система фильтрации, позволяющие работать длительное время без перерывов. Компрессор имеет пониженный крутящий момент, который увеличивает срок службы аппарата. Воздушный фильтр обеспечивает высокое качество поступающего воздуха.

Характеристики

Вес нетто, кг 150

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 10

Габариты без упаковки, мм 1460x640x1140

Частота, Гц 50

Производительность на входе, л/мин 450

Объем ресивера, л 200

Тип компрессора поршневой ременной

Мощность (кВт) 3

Транспортировочные колеса нет

Тип смазки масляный

Тип соединения байонет

Тип двигателя электрический

Цилиндры 2

Ступени 2

Компрессор с ременным приводом Fiac AB 200/510

предназначен для выполнения работ с использованием сжатого воздуха. Данный аппарат вырабатывает 510 литров сжатого воздуха в минуту, оснащен двигателем мощностью 3 кВт и ресивером на 200 литров. Колеса и рукоятка обеспечивают удобство транспортировки компрессора.

Характеристики

Вес нетто, кг 125

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 10

Габариты без упаковки, мм 1460x640x1150

Частота, Гц 50

Производительность на входе, л/мин 510

Объем ресивера, л 200

Тип компрессора поршневой ременной

Мощность (кВт) 3

Транспортировочные колеса да

Тип смазки масляный

Тип соединения байонет

Тип двигателя электрический

Цилиндры 2

Ступени 1



Агрегат поршневого типа с ременной передачей модели Fias AB 200/515 имеет производительность 515 л/мин. Компрессор рассчитан на длительную работу с мощным пневматическим инструментом, работает от трехфазного электродвигателя мощностью 3 кВт, оснащен ресивером объемом 200 литров, выдает на выходе давление до 9,87 атм. 2-х ступенчатое сжатие 2-х цилиндрического поршневого блока позволяет использовать агрегат Fias AB 200/515 для обслуживания промышленного оборудования. Компрессор имеет транспортировочные колеса и ручку для перемещения.

Характеристики

Мощность: 3 кВт

Давление: 10 бар

Питание: электрический

Производительность: 515 л/мин

Ресивер: 200 л

Положение ресивера: горизонтальный

Смазка: масляный

Привод: ременной

Габариты и вес Вес: 125.00 кг

Длина: 1460.00 мм

Ширина: 640.00 мм

Высота: 1150.00 мм



Компрессор с ременным приводом Fias AB 200/550 используется для выполнения работ с использованием сжатого воздуха. Данный аппарат рассчитан на интенсивную эксплуатацию благодаря ременному приводу, масляному принципу работы, эффективному охлаждению и системе фильтрации.

Этот компрессор имеет двухступенчатую систему сжатия, которая обеспечивает эффективность работы. Агрегат оснащен ресивером на 200 литров, который обеспечивает стабильность воздушотока.

Характеристики

Вес нетто, кг 150

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 10

Габариты без упаковки, мм 1460x640x1150

Частота, Гц 50

Производительность на входе, л/мин 550

Объем ресивера, л 200

Тип компрессора поршневой ременной

Мощность (кВт) 4

Транспортировочные колеса да

Тип смазки масляный

Тип двигателя электрический

Цилиндры 2

Ступени 2



Компрессор Fiac AB 300-5.5 F оснащен двухступенчатой системой сжатия. Данный агрегат имеет ряд преимуществ: ременной привод, масляный принцип работы, эффективное охлаждение и система фильтрации, позволяющие работать длительное время без перерывов. Компрессор имеет пониженный крутящий момент, который увеличивает показатель интенсивности работ и срок службы агрегата. Производительность в 600 л/мин получена благодаря двигателю мощностью 4 кВт. Компрессор оснащен ресивером на 300 литров, который эффективно поддерживает выходное давление.

Характеристики

Вес нетто, кг 150

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 10

Габариты без упаковки, мм 1600x500x1040

Частота, Гц 50

Производительность на входе, л/мин 600

Объем ресивера, л 300

Тип компрессора поршневой ременной

Мощность (кВт) 4

Транспортировочные колеса нет

Тип смазки масляный

Тип двигателя электрический

Цилиндры 2

Ступени 2

Компрессор Fiac AB 300-7,5 F имеет ряд преимуществ: ременной привод, масляный принцип работы, эффективное охлаждение и система фильтрации, позволяющие работать длительное время без перерывов. Данный компрессор имеет пониженный крутящий момент, который увеличивает показатель интенсивности работ и срок службы агрегата. Компрессор вырабатывает 750 литров сжатого воздуха в минуту, оснащен двигателем мощностью 5,5 кВт и ресивером на 300 литров.

Характеристики

Вес нетто, кг 152

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 10

Габариты без упаковки, мм 1600x500x1040

Частота, Гц 50

Производительность на входе, л/мин 750

Объем ресивера, л 300

Тип компрессора поршневой ременной

Мощность (кВт) 5,5

Транспортировочные колеса нет

Тип смазки масляный

Тип соединения байонет

Тип двигателя электрический

Цилиндры 2

Ступени 2



Поршневой ременной компрессор Fiac AB 300-670 10 бар 7181 рассчитан на интенсивную работу в жестких условиях. Элементы управления компрессором расположены в одном месте для удобства эксплуатации. Большой ресивер емкостью 300 литров существенно сокращает интенсивность рабочих циклов. Мощный трехфазный двигатель оборудован тепловой защитой от перегрева.

Характеристики

Вес нетто, кг 175
Напряжение, В 380
Рабочее давление, бар 10
Габариты без упаковки, мм 1650x660x1150
Диаметр соединения 1/2
Частота, Гц 50
Производительность на входе, л/мин 650
Объем ресивера, л 300
Тип компрессора поршневой ременной
Мощность (кВт) 4
Транспортировочные колеса нет
Тип смазки масляный
Тип двигателя электрический

Поршневой ременной компрессор Fiac AB 300-670 10 бар 7181 рассчитан на интенсивную работу в жестких условиях. Элементы управления компрессором расположены в одном месте для удобства эксплуатации. Большой ресивер емкостью 300 литров существенно сокращает интенсивность рабочих циклов. Мощный трехфазный двигатель оборудован тепловой защитой от перегрева.

Характеристики

Вес нетто, кг 175
Напряжение, В 380
Рабочее давление, бар 10
Габариты без упаковки, мм 1650x660x1150
Диаметр соединения 1/2
Частота, Гц 50
Производительность на входе, л/мин 650
Объем ресивера, л 300
Тип компрессора поршневой ременной
Мощность (кВт) 4
Транспортировочные колеса нет
Тип смазки масляный
Тип двигателя электрический



Модель FIAC AB 300-678 оснащена электрическим двигателем и имеет маслonaполненную 2-х ступенчатую 2-х цилиндровую поршневую группу с воздушным охлаждением. В состав оборудования включен ресивер на 270 литров, корпус ресивера выполнен из износостойкого сплава, защищен от коррозии и механических воздействий.

Для визуального контроля уровня входного и выходного давления имеются два манометра. Поршневая группа оснащена ребрами охлаждения. Агрегат FIAC AB 300-678 рекомендуется для работы в промышленном производстве с любым пневматическим инструментом.

Характеристики

Бренд: FIAS

Мощность: 4 кВт

Давление: 10 бар

Питание: электрический

Производительность: 650 л/мин

Ресивер: 270 л

Положение ресивера: горизонтальный

Смазка: масляный

Привод: ременной

Габариты и вес

Вес: 175.00 кг

Длина: 1650.00 мм

Ширина: 660.00 мм

Высота: 1150.00 мм

Поршневой ременной компрессор Fias AB 300-850 10 бар

7182 предназначен для питания сжатым воздухом автогаражных и строительных пневматических устройств. Ресивер объемом 270 литров защищен от образования коррозии. Компрессор не требует сложного обслуживания и прослужит долгие годы. Практичные опорные ножки имеют возможность крепиться к опорной поверхности, что гарантирует высокую устойчивость во время работы. Металлическая решетка защищает ременную передачу от повреждений.

Характеристики

Вес нетто, кг 180

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 10

Диаметр соединения 1/4;3/4

Частота, Гц 50

Производительность на входе, л/мин 850

Объем ресивера, л 270

Тип компрессора поршневой ременной

Мощность (кВт) 5,5

Транспортировочные колеса нет

Тип смазки масляный

Количество выходов 2

Тип двигателя электрический

Форма горизонтальный

Кабель питания в комплекте есть

Цилиндры 2

Ступени 2

Поршневой ременной компрессор Fias AB 300-850 16 бар

7183 - высокопроизводительный агрегат, который нашел свое применение на крупных предприятиях для снабжения различного пневмоинструмента сжатым воздухом. Все узлы управления и мониторинга расположены в одном месте для удобства эксплуатации данного компрессора. Вместительный ресивер объемом 270 литров обеспечивает продолжительную непрерывную работу оборудования.



Характеристики

Вес нетто, кг 205
Напряжение, В 380
Рабочее давление, бар 16
Габариты без упаковки, мм
1650x510x1150 Диаметр соединения
1/4;3/4
Частота, Гц 50
Производительность на входе, л/мин
850 Объем ресивера, л 270
Тип компрессора поршневой
ременной Мощность (кВт) 7,5
Транспортировочные колеса нет
Тип смазки масляный
Количество выходов 2
Тип двигателя электрический
Форма горизонтальный
Кабель питания в комплекте есть
Цилиндры 2



Компрессор FIAT AB 300-858 8101940 рассчитан на продолжительное снабжения различных пневматических инструментов и оборудования качественным воздухом высокого давления. Большой по объему ресивер - 270 л. позволяет сократить количество циклов запуск/выключение компрессора, что является гарантией продолжительного срока службы. К данной модели можно подключить сразу несколько потребителей, а за счет высокой производительности её можно использовать в условиях производства или нагруженного сервиса (шиномонтажные предприятия с большой проходимостью автомобилей).

Характеристики

Вес нетто, кг 180
Напряжение, В 380
Рабочее давление, бар 10
Габариты без упаковки, мм 1650x660x1150
Диаметр соединения 1/4;3/4
Частота, Гц 50
Производительность на входе, л/мин 850
Объем ресивера, л 270
Тип компрессора поршневой ременной
Мощность (кВт) 5,5
Транспортировочные колеса нет
Тип смазки масляный
Тип соединения байонет
Количество выходов 2
Тип двигателя электрический
Форма горизонтальный
Кабель питания в комплекте есть



Поршневой компрессорный агрегат Fiac AB 300-858 TC с ресивером на 270 литров развивает продуктивность 830-850 л/мин. Масляный компрессор оснащен электродвигателем на 5,5 кВт, который обеспечивает давление 9,87 атмосфер. Оборудование предназначено для обслуживания строительного и ремонтного пневмоинструмента.

Характеристики

Бренд: Fiac
Мощность: 5.5 кВт
Давление: 10 бар
Питание: электрический
Производительность: 850 л/мин
Ресивер: 270 л
Положение ресивера: горизонтальный
Смазка: масляный
Привод: ременной
Габариты и вес
Вес: 180.00 кг
Длина: 1650.00 мм
Ширина: 510.00 мм
Высота: 1150.00 мм

Модель Fiac AB 300-858/16 8102050 обеспечивает струей сжатого воздуха пневмоинструменты и оборудование с рабочим давлением ≤ 16 бар. Это потребители крупных предприятий и другие организации с интенсивными работами, в которых используется воздух под давлением. Объемный ресивер — 270 литров — сокращает цикличность работы масляного компрессора, что продлевает время его эксплуатации. Прибор через штыковые разъемы может обеспечивать воздухом сразу несколько потребителей.

Характеристики

Бренд: Fiac
Мощность: 7.5 кВт
Давление: 16 бар
Питание: электрический
Производительность: 830 л/мин
Ресивер: 270 л
Положение ресивера: горизонтальный
Смазка: масляный
Привод: ременной
Габариты и вес
Вес: 180.00 кг
Длина: 1650.00 мм
Ширина: 510.00 мм
Высота: 1150.00 мм



Компрессор Fiac AB 500-7,5 F вырабатывает 750 литров сжатого воздуха в минуту и оснащен ресивером на 500 литров - для стабилизации воздухотока. Данный агрегат обладает рядом преимуществ: ременной привод, масляный принцип работы, эффективное охлаждение и система фильтрации, позволяющие работать длительное время без перерывов. Компрессор имеет пониженный крутящий момент, который увеличивает показатель интенсивности работ и долговечности. Этот компрессор один из самых мощных в серии (5,5 кВт). Его производительность позволяет подключать к нему большую пневмосеть.

Характеристики

Вес нетто, кг 260

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 10

Габариты без упаковки, мм 1970x590x1300

Частота, Гц 50

Производительность на входе, л/мин 750

Объем ресивера, л 500

Тип компрессора поршневой ременной

Мощность (кВт) 5,5

Транспортировочные колеса нет

Тип смазки масляный

Тип двигателя электрический

Цилиндры 2

Ступени 2

Компрессор Fiac AB 500-10 F используется для подачи воздуха в пневмоинструмент. Обладает всеми преимуществами серии АВ, среди которых: ременной привод, масляный принцип работы, эффективное охлаждение и система фильтрации, позволяющие работать длительное время без перерывов. Компрессор имеет пониженный крутящий момент, который увеличивает показатель интенсивности работ и срок службы агрегата.

Эта модель имеет самый мощный электродвигатель в серии (7.5 кВт), который позволяет получить производительность в 1000 л/мин. Ресивер на 500 литров обеспечивает стабильность воздухотока.

Характеристики

Вес нетто, кг 270

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 10

Габариты без упаковки, мм 1970x590x1300

Частота, Гц 50

Производительность на входе, л/мин 1000

Объем ресивера, л 500

Тип компрессора поршневой ременной

Мощность (кВт) 7,5

Транспортировочные колеса нет

Тип смазки масляный

Тип двигателя электрический

Цилиндры 2

Ступени 2



Компрессор с ременным приводом Fiac AB 500/850

служит для нагнетания воздуха в пневмоинструмент. Агрегат можно использовать для интенсивной эксплуатации благодаря ременному приводу, масляному принципу работы, эффективному охлаждению и системе фильтрации. Компрессор вырабатывает 850 литров сжатого воздуха в минуту и оснащен ресивером на 500 литров.

Характеристики

Вес нетто, кг 230

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 10

Габариты без упаковки, мм 2000x600x1250

Частота, Гц 50

Производительность на входе, л/мин 850

Объем ресивера, л 500

Тип компрессора поршневой ременной

Мощность (кВт) 5,5

Транспортировочные колеса да

Тип смазки масляный

Тип двигателя электрический

Цилиндры 2

Ступени 2

Поршневой ременной компрессор Fiac AB 500-850 16 бар 7076

оснащен эффективной системой охлаждения. Оборудование предназначено для получения сжатого воздуха высокого качества. Большой ресивер емкостью 500 литров обеспечивает длительную непрерывную работу компрессора. Данная модель надежна в работе и не требует сложного обслуживания.

Характеристики

Вес нетто, кг 250

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 16

Габариты без упаковки, мм 2000x610x1249

Диаметр соединения 1/4;3/4

Частота, Гц 50

Производительность на входе, л/мин 850

Объем ресивера, л 500

Тип компрессора поршневой ременной

Мощность (кВт) 7,5

Транспортировочные колеса нет

Тип смазки масляный

Количество выходов 2

Тип двигателя электрический

Форма горизонтальный

Кабель питания в комплекте есть

Цилиндры 2



Компрессор FIAC АВ 500-858 8101950 - это мощное трехфазное оборудование, которое популярно в шиномонтажных мастерских, на производствах и в других сферах, где применяются пневматические инструменты и устройства высокого давления. Модель устанавливают на ровную твердую поверхность преимущественно внутри помещений, для того, чтобы исключить вероятность замерзания масла, а также попадания в работающий компрессор пыли, воды и грязи. Благодаря большому по объему ресиверу значительно сокращается цикл запуска/отключения агрегата, тем самым увеличивается его срок службы.

Характеристики

Вес нетто, кг 215

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 10

Габариты без упаковки, мм 2000x610x1250

Диаметр соединения 1/4;3/4

Частота, Гц 50

Производительность на входе, л/мин 850

Объем ресивера, л 500

Тип компрессора поршневой ременной

Мощность (кВт) 5,5

Транспортировочные колеса нет

Тип смазки масляный

Тип соединения байонет

Количество выходов 2

Тип двигателя электрический

Форма горизонтальный

Кабель питания в комплекте есть



2-х ступенчатый поршневой агрегат марки Ф500

АВ858 FIAC работает на 2-х цилиндрах с масляной смазкой и оснащен ременным приводом. Агрегат функционирует в повторно-кратковременном режиме, время включения ≤ 60%, продолжительность 1-го цикла — 6-10 минут. В непрерывном режиме компрессор может работать ≤ 15 минут, но не чаще 1-го цикла в течение 120 минут.

Характеристики

Бренд: FIAC

Мощность: 5.5 кВт

Давление: 10 бар

Питание: электрический

Производительность: 830 л/мин

Ресивер: 500 л

Положение ресивера: горизонтальный

Смазка: масляный

Привод: ременной

Габариты и вес

Вес: 220.00 кг

Длина: 2000.00 мм

Ширина: 610.00 мм

Высота: 1250.00 мм



Компрессор Fiac AB 500-858/16 8102060 - это мощное трехфазное оборудование (7.5 кВт), которое активно используется в шиномонтажных мастерских, на производствах, а также в других сферах, где в широком ходу пневматические инструменты и устройства с рабочим давлением до 16 бар. Для обеспечения правильной бесперебойной работы данную модель устанавливают на ровную твердую поверхность внутри помещений - это защищает компрессорную группу от пыли, влаги и грязи, а так же предупреждает вероятность замерзания масла. Благодаря большому по объему ресиверу значительно сокращается цикл запуска/отключения агрегата, тем самым увеличивается его срок службы. Есть возможность подключения сразу нескольких потребителей (посредством байонетных разъемов диаметром 3/4" и 1/4").

Характеристики

Вес нетто, кг 250
Напряжение, В 380
Рабочее давление, бар 16
Габариты без упаковки, мм 2000x610x1249
Диаметр соединения 1/4;3/4
Частота, Гц 50
Производительность на входе, л/мин 850
Объем ресивера, л 500
Тип компрессора поршневой ременной
Мощность (кВт) 7,5
Транспортировочные колеса нет
Тип смазки масляный
Тип соединения байонет
Количество выходов 1
Тип двигателя электрический
Форма горизонтальный
Кабель питания в комплекте есть



Компрессор с ременным приводом Fiac AB 500/981

рассчитан на интенсивную эксплуатацию благодаря ременному приводу, масляному принципу работы, эффективному охлаждению и системе фильтрации. Данный агрегат вырабатывает 1000 литров сжатого воздуха в минуту и оснащен ресивером на 500 литров. Ручка и колеса обеспечивают удобство транспортировки компрессора.

Характеристики

Вес нетто, кг 230
Напряжение, В 380
Рабочее давление, бар 10
Габариты без упаковки, мм 2000x600x1250
Частота, Гц 50
Производительность на входе, л/мин 1000
Объем ресивера, л 500
Тип компрессора поршневой ременной
Мощность (кВт) 7,5
Транспортировочные колеса да
Тип смазки масляный
Тип соединения байонет
Количество выходов 2
Тип двигателя электрический
Форма горизонтальный
Кабель питания в комплекте есть
Цилиндры 2

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



Компрессор с ременным приводом Fiac AB 500/981

рассчитан на интенсивную эксплуатацию благодаря ременному приводу, масляному принципу работы, эффективному охлаждению и системе фильтрации. Данный агрегат вырабатывает 1000 литров сжатого воздуха в минуту и оснащен ресивером на 500 литров. Ручка и колеса обеспечивают удобство транспортировки компрессора.

Характеристики

Вес нетто, кг 230

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 10

Габариты без упаковки, мм 2000x600x1250

Частота, Гц 50

Производительность на входе, л/мин 1000

Объем ресивера, л 500

Тип компрессора поршневой ременной

Мощность (кВт) 7,5

Транспортировочные колеса да

Тип смазки масляный

Тип соединения байонет

Количество выходов 2

Тип двигателя электрический

Форма горизонтальный

Кабель питания в комплекте есть

Цилиндры 2