

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



Компрессоры поршневые с ременным приводом вертикальные АВВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Компрессор FIAS ABV 100-360 8102010 - это простое и надежное в использовании оборудование, которое активно применяется на станциях технического обслуживания, частных мастерских или в домашнем хозяйстве. Данная модель способна обеспечить качественным сжатым воздухом пневматические инструменты и приборы, рассчитанные на давление 10 бар: продувочные пистолеты, приспособления для подкачки шин, пневмодрели и многие другие.

Агрегат отличается высокой производительностью на входе - 360 л/мин, что в совокупности с большим по объему ресивером - 100 л, позволяет использовать компрессор при интенсивных нагрузках. Подключается к трехфазной электрической сети частотой 50 Гц.

Характеристики

Вес нетто, кг 75
Напряжение, В 380
Рабочее давление, бар 10
Габариты без упаковки, мм 630x540x1240
Диаметр соединения 1/4
Частота, Гц 50
Производительность на входе, л/мин 360
Объем ресивера, л 100
Тип компрессора поршневой ременной
Мощность (кВт) 2,2
Транспортировочные колеса нет
Тип смазки масляный
Тип соединения байонет
Количество выходов 1
Тип двигателя электрический
Форма вертикальный
Кабель питания в комплекте есть

Поршневой компрессор Fias ABV 100-360 A 1056910 - профессиональное оборудование, которое служит для подачи сжатого воздуха в пневматический инструмент. Мощный электродвигатель обеспечивает высокую производительность - 360 л/мин. Все рабочие узлы установлены на вертикально расположенный ресивер. Такая компоновка позволяет удобно размещать компрессор в малогабаритных помещениях.

Характеристики

Вес нетто, кг 75
Напряжение, В 220
Рабочее давление, бар 10
Габариты без упаковки, мм 630x540x1240
Диаметр соединения 1/4
Частота, Гц 50
Производительность на входе, л/мин 360
Объем ресивера, л 100
Тип компрессора поршневой ременной
Мощность (кВт) 2,25
Транспортировочные колеса нет
Тип смазки масляный
Тип соединения резьбовое
Количество выходов 1
Тип двигателя электрический
Форма вертикальный
Кабель питания в комплекте есть

Компрессор с вертикальным расположением ресивера Fiac ABV 100/510 используется для подачи сжатого воздуха в пневмоинструмент. Данный аппарат разработан специально для интенсивной эксплуатации за счет: пониженных оборотов коленвала, термостатической защиты от перегрева, блока цилиндров построенного для максимального охлаждения, фильтрации входного воздухотока, масляного принципа работы. Компрессор вертикальной компоновки экономит рабочую площадь и подходит для стесненных пространств. Производительность на входе составляет 510 литров в минуту.

Характеристики

Вес нетто, кг 98
Напряжение, В 380
Рабочее давление, бар 10
Частота, Гц 50
Производительность на входе, л/мин 510
Объем ресивера, л 100
Тип компрессора поршневой ременной
Мощность (кВт) 3
Транспортировочные колеса нет
Тип смазки масляный
Тип соединения байонет
Тип двигателя электрический
Цилиндры 2
Ступени 1

Компрессор FIAS ABV 100-515 8102020 обладает особо прочной и надежной конструкцией: воздушный фильтр исключает вероятность попадания инородных частиц в цилиндры, специальная решетка защищает рабочий узел от ударных воздействий, антикоррозийное покрытие ресивера предупреждает ржавление и т.д. Агрегат разработан специально для использования в малогабаритных помещениях и соответствует всем нормам и стандартам, применяемым к компрессорам бытового, а также промышленного уровня. Специальный клапан, предусмотренный в корпусе ресивера, позволяет пользователю быстро избавиться от скопившегося конденсата.

Характеристики

Вес нетто, кг 98
Напряжение, В 380
Рабочее давление, бар 10
Габариты без упаковки, мм 650x560x1300
Диаметр соединения 1/4
Частота, Гц 50
Производительность на входе, л/мин 515
Объем ресивера, л 100
Тип компрессора поршневой ременной
Мощность (кВт) 3
Транспортировочные колеса нет
Тип смазки масляный
Тип соединения байонет
Количество выходов 1
Тип двигателя электрический
Форма вертикальный
Кабель питания в комплекте есть

Компрессор с вертикальным расположением ресивера Fiac ABV 300/550 используется для подачи сжатого воздуха в пневмоинструмент. Данный агрегат вырабатывает 550 литров сжатого воздуха в минуту и оснащен ресивером на 270 литров. Компрессор устанавливается на треногу, которая обеспечивает устойчивость аппарата во время работы. Конструкция картера снижает унос компрессорного масла.

Характеристики

Вес нетто, кг 170
Напряжение, В 380
Рабочее давление, бар 10
Габариты без упаковки, мм 650x700x1750
Частота, Гц 50
Производительность на входе, л/мин 550
Объем ресивера, л 270
Тип компрессора поршневой ременной
Мощность (кВт) 4,1
Транспортировочные колеса нет
Тип смазки масляный
Тип двигателя электрический
Цилиндры 2
Ступени 1

Поршневой компрессор Fiac ABV 300-670 7108 оснащен вертикально расположенным ресивером, что облегчает размещение аппарата. Мощный трехфазный двигатель оборудован тепловой защитой от перегрева. Большие ребра на цилиндрах способствуют оптимальному охлаждению двигателя, что гарантирует продолжительную работу без перебоев. Аппарат полностью готов к подключению и эксплуатации.

Характеристики

Вес нетто, кг 175
Напряжение, В 380
Рабочее давление, бар 10
Габариты без упаковки, мм 650x700x1800
Диаметр соединения 1/4
Частота, Гц 50
Производительность на входе, л/мин 670
Объем ресивера, л 270
Тип компрессора поршневой ременной
Мощность (кВт) 4,1
Транспортировочные колеса нет
Тип смазки масляный
Количество выходов 1
Тип двигателя электрический
Форма вертикальный
Кабель питания в комплекте есть
Цилиндры 2
Ступени 2

Компрессор FIAS ABV 300-678 8102030 применяется совместно с пневматическими инструментами и оборудованием, рассчитанных на высокое давление - до 10 бар: шиномонтажные станды, продувочные пистолеты, отбойные молотки и др. Основное количество конденсата скапливается в ресивере, а не на выходе из компрессора, что значительно снижает вероятность ржавления. Вертикальное исполнение данной модели позволяет использовать её в небольших помещениях частных мастерских и автосервисов. Компрессор подключается к трехфазной электрической сети частотой 50 Гц.

Характеристики

Вес нетто, кг 175

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 10

Габариты без упаковки, мм 650x700x1800

Диаметр соединения 1/4

Частота, Гц 50

Производительность на входе, л/мин 650

Объем ресивера, л 270

Тип компрессора поршневой ременной

Мощность (кВт) 4

Транспортировочные колеса нет

Тип смазки масляный

Тип соединения байонет

Количество выходов 1

Тип двигателя электрический

Форма вертикальный

Кабель питания в комплекте есть

Цилиндры 2

Ступени 2

Поршневой компрессор Fias ABV 300-850 7109 полностью готов к подключению и эксплуатации. Аппарат широко используется на небольших предприятиях и в шиномонтажных мастерских. Вертикально расположенный ресивер на 270 литров обеспечивает продолжительную работу. Элементы контроля и мониторинга для удобства базируются в одном месте. Опорные ножки обеспечивают устойчивость компрессора на площадке.

Характеристики

Вес нетто, кг 180

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 10

Габариты без упаковки, мм 650x700x1800

Диаметр соединения 1/4

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 1

Тип двигателя электрический

Форма вертикальный

Кабель питания в комплекте есть

Цилиндры 2

Ступени 2

Компрессор FIAC ABV 300-858 8102040 обладает самой большой в своей серии производительностью на выходе - 680 л/мин. Такой агрегат пригодится в любом автосервисе или частном цехе, так как не занимает много места (за счет вертикально стоящего ресивера) и гарантирует продолжительное, а также качественное снабжение сжатым воздухом различных пневматических инструментов и оборудования. Защитная решетка, наряду со специально предусмотренным воздушным фильтром, защищает компрессорную группу от попадания твердых инородных частиц, что является залогом большого рабочего ресурса и долгого срока службы. Подключается к электрической сети напряжением 380 В, частотой 50 Гц. Максимальная мощность потребления электроэнергии - 5500 Вт.

Характеристики

Вес нетто, кг 180

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 10

Габариты без упаковки, мм 650x700x1800

Диаметр соединения 1/4

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 1

Тип двигателя электрический

Форма вертикальный

Кабель питания в комплекте есть

Цилиндры 2

Ступени 2

Компрессор с ременным приводом Fiac AB 300/850-16 применяется для выполнения работ с использованием сжатого воздуха. Аппарат рассчитан на интенсивную работу благодаря ременному приводу, масляному принципу работы, эффективному охлаждению и системе фильтрации. Благодаря высокому выходному давлению (16 атм) компрессор может использоваться для выдува емкостей из полиэтилентерефталата (ПЭТ). Данный агрегат оснащен ресивером на 270 литров.

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

Характеристики

Вес нетто, кг 200

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 16

Габариты без упаковки, мм 1150x510x1650

Частота, Гц 50

Производительность на входе, л/мин 830

Объем ресивера, л 270

Тип компрессора поршневой ременной

Мощность (кВт) 7,5

Транспортировочные колеса нет

Тип смазки масляный

Тип соединения байонет

Тип двигателя электрический

Цилиндры 2

Ступени 2