



## Винтовой компрессор FIAC NEW SILVER 3/300 DR 9



Цена: по запросу

Производительность, л/мин	300
Давление, бар	9.0
Мощность, кВт	2.2
Питание	220V
Объем ресивера, л	270
Тип привода	Прямой
Встроенный осушитель	Нет
Уровень шума, дБ(А)	59
Частотный преобразователь	Нет
Длина, мм	1 600
Ширина, мм	560
Высота, мм	1 230
Вес, кг	135.0
Артикул	1121720620

### Мобильный винтовой компрессор серии New Silver 3

Фиас NEW SILVER 3/300 DR 9, предназначен для работы в автосервисах, в небольших мастерских, на предприятиях малого и среднего бизнеса – там, где постоянно требуется сжатый воздух.

#### Особенности конструкции

Компрессор имеет мобильное исполнение (на колесах), благодаря чему может легко перемещаться и использоваться практически в любом месте. Компрессор полностью готов к работе и не требует монтажа. Достаточно подключить его к пневмосистеме и подвести электропитание.

Подключение компрессора к пневматической магистрали осуществляется через универсальный быстросъемный разъем. Давление, необходимое для работы потребителей сжатого воздуха, устанавливается при помощи рукоятки встроенного регулятора давления.

Компрессор выпускается в двух вариантах, что позволяет его использовать как в однофазной (220В), так и трехфазной (380В) электросети. Укажите в запросе какое напряжение питания на Вашем предприятии, и мы предложим Вам соответствующую модель компрессора.

Интегрированная винтовая пара имеет минимальное количество соединений и изнашиваемых элементов, что повышает надежность компрессора в целом.

Звукопоглощающие панели корпуса обеспечивают минимальный уровень шума – 59дБ(А), поэтому компрессор можно установить непосредственно в рабочей зоне.

Система охлаждения компрессора гарантирует ему оптимальную рабочую температуру в любых условиях эксплуатации.

Воздушно-масляная смесь, образованная в винтовой группе, проходит через воздушно-масляный сепаратор. Он обеспечивает содержание масла в сжатом воздухе на выходе из винтового компрессора на уровне не более 3 мг/м<sup>3</sup>.

Счетчик часов работы позволяет контролировать интенсивность использования компрессора и своевременно проводить техническое обслуживание. Общая компоновка компрессора облегчает его проведение, благодаря удобному доступу ко всем деталям. ТО может осуществляться силами потребителя.