

Поршневой компрессор ABAC Pole Position L30P



Производительность, л/мин	310
Давление, бар	10.0
Мощность, кВт	2.2
Питание	220V
Объем ресивера, л	24
Тип привода	Прямой
Уровень шума , дБ(А)	77
Длина, мм	570
Ширина, мм	255
Высота, мм	590
Вес, кг	33.0
Артикул	1129100045

Цена: по запросу

Маслосмазываемые компрессоры с прямым приводом

Профессиональное и компактное исполнение в сочетании с исключительным удобством для пользователя.

Компрессоры этой линейки оснащены надежными и прочными насосами с прямым приводом, что позволяет использовать компрессоры с большей интенсивностью; устройства обеспечивают превосходный уровень комфорта для пользователя. Стандартными применениями для этих компрессоров являются операции накачивания, продувки, забивания гвоздей и мойки.

Особенности компрессорной головки L30P

- Комбинированная конструкция цилиндра из литого чугуна и алюминия обеспечивает хорошую теплоотдачу.
- Пластины клапанов из специальной износостойкой нержавеющей стали.
- Увеличенные охлаждающие ребра для эффективной теплоотдачи.
- Специальный поршень с графито-тэфлоновыми кольцами, который позволяет значительно снизить износ и увеличить срок службы.
- Большой масляный картер для улучшенной смазки.

Реле давления, иначе называемое прессостат, служит для включения и отключения электродвигателя установки, для поддержания рабочего давления в ресивере и в системе управления. Диапазон включения - выключения компрессора по давлению 2 бара.

Использование реле давления обеспечивает:

- Работу компрессора в автоматическом режиме;
- Включение и выключение компрессора по мере расхода воздуха.

Регулятор давления

Регулятор давления компрессора Pole Position L30P служит для получения постоянного давления на выходе, обеспечивает высокую производительность и сбережение энергии. При помощи регулятора можно точно выставить давление сжатого воздуха, необходимое для работы. Имеет один фитинг для подключения потребителей.

Внимание, это важно знать!!!

Поршневые компрессоры с прямым приводом не предназначены для непрерывной работы. Уровень нагрузки компрессора не должен превышать 25 % от максимальной. После 1,5 минут работы компрессора необходима остановка не менее 4,5 минут.