

ABAC-RUSSIA.COM

117545, г. Москва, ул. Дорожная, д. 8, к.1  
Тел: 8(495)181-33-30, info@abac-russia.com  
Время работы: Пн-Пт с 9:00 до 17:00



## Поршневой компрессор ABAC Pole Position L25P



Производительность, л/мин	270
Давление, бар	10.0
Мощность, кВт	1.9
Питание	220V
Объем ресивера, л	24
Тип привода	Прямой
Длина, мм	570
Ширина, мм	225
Высота, мм	590
Вес, кг	28.0
Артикул	1129100042

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 L25P**

- 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-тефлоновыми кольцами, который позволяет значительно снизить износ и увеличить срок службы.
- Сниженный расход масла.

**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 L25P 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.