

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 V30/50 CM3



Производительность, л/мин	330
Давление, бар	10.0
Мощность, кВт	2.2
Питание	220V
Объем ресивера, л	50
Тип привода	Прямой
Длина, мм	820
Ширина, мм	410
Высота, мм	800
Вес, кг	60.0
Артикул	1121360249

Цена: по запросу

Мощный, прочный и компактный коаксиальный масляный компрессор V30/50 CM3 - лёгкий и удобный при транспортировке.

Компрессоры рассчитаны на интенсивное использование и поставляются в специализированных конфигурациях, обеспечивая пользователю дополнительный комфорт в особых обстоятельствах.

- Однофазный электрический двигатель с тепловой защитой от перегрева и автоматическим повторным пуском
- Динамически сбалансированный вал из литого чугуна
- Воздушный всасывающий фильтр вмонтирован в головку во избежание повреждений во время транспортировки
- Низкое потребление тока

Особенности компрессорной головки V30

- Производительность до 330 л/мин и давление до 10 бар.
- Специальная двухцилиндровая V-образная конструкция, позволяющая достичь высокой производительности при низком потреблении тока.
- Высокая надежность и продолжительный срок службы за счет чугунного блока цилиндров.

- Специальные пластины клапанов из нержавеющей стали для более высокой производительности.

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 V30/50 CM3 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.