



Поршневой компрессор ABAC Montecarlo O20P



Производительность, л/мин	230
Давление, бар	8.0
Мощность, кВт	1.5
Питание	220V
Объем ресивера, л	50
Тип привода	Прямой
Уровень шума, дБ(А)	75
Длина, мм	770
Ширина, мм	310
Высота, мм	645
Вес, кг	31.0
Артикул	1121360898

Цена: по запросу

Безмасляный компрессор с прямым приводом

Высокопроизводительные и безмасляные компрессоры серии O20P сочетают в себе большую мощность и расширенные функциональные возможности.

Мощные безмасляные компрессоры с прямым приводом хорошо подходят для интенсивного любительского и полупрофессионального применения. При разработке конструкции большое внимание уделено обеспечению удобства для пользователя, повышению надежности и прочности, а также легкости при перемещении.

Особенности безмасляной компрессорной головки O20P

- Изготовлена из алюминиевых сплавов, что способствует лучшему охлаждению поршневой группы.
- Пластины клапанов из специальной износостойкой нержавеющей стали.
- Увеличенные охлаждающие ребра для эффективной теплоотдачи.
- Не требуется заправка маслом, на выход подается чистый воздух без примеси масла.
- Пластиковый корпус защищает от внешнего воздействия

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 Montecarlo O20P 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.