



Поршневой компрессор ABAC B7000/270 FT10



Цена: по запросу

Производительность, л/мин	1 210
Давление, бар	11.0
Мощность, кВт	7.5
Питание	380V
Объем ресивера, л	270
Тип привода	Ременный
Уровень шума, дБ(А)	79
Длина, мм	1 520
Ширина, мм	600
Высота, мм	1 250
Вес, кг	196.0
Артикул	4116021046

Двойное сжатие. Двойная эффективность. Двойной результат.

В двухступенчатом компрессоре ABAC B7000/270 FT10 воздух подвергается сжатию дважды, благодаря такой технологии создается более высокое давление воздуха внутри ресивера, что в сочетании с большой производительностью делает компрессор надежным источником сжатого воздуха для профессиональных и промышленных задач. Специальные компоненты и узлы, а также технология изготовления, используемые при производстве двухступенчатых компрессорных головок, обеспечивают надежную и долгосрочную эксплуатацию.

Особенности компрессорной головки B7000

- Двухцилиндровая двухступенчатая головка с чугунными цилиндрами.
- Эффективная система охлаждения с использованием алюминиевых головок цилиндров с большим охлаждающим радиатором для получения сжатого воздуха высшего качества.
- Пластины клапанов из специальной износостойкой нержавеющей стали для максимальной производительности в течение всего срока эксплуатации.
- Увеличенный масляный картер обеспечивает высокоэффективную работу.
- Простой контроль за уровнем масла: Стеклоокно для быстрой проверки уровня масла.

Электродвигатель

На компрессор устанавливается электродвигатель мощностью 7.5 кВт, который питается от электросети 380В.

- Высокая надежность, длительный срок службы, простота в эксплуатации.
- Встроенная тепловая защита от перегрева (предупреждает о проблемах в электросети).

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.