

BS 12-3,5

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АЗС

рабочее давление макс. **12 бар**температурный диапазон до **45 °С ***пропускная способность (ISO 1217) **350 Нл/мин**

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Накачка шин сжатым воздухом
- Подача воды

BS 12-3,5 имеет широкое применение. Для неуказанных областей применения свяжитесь с производителем или вашим поставщиком.

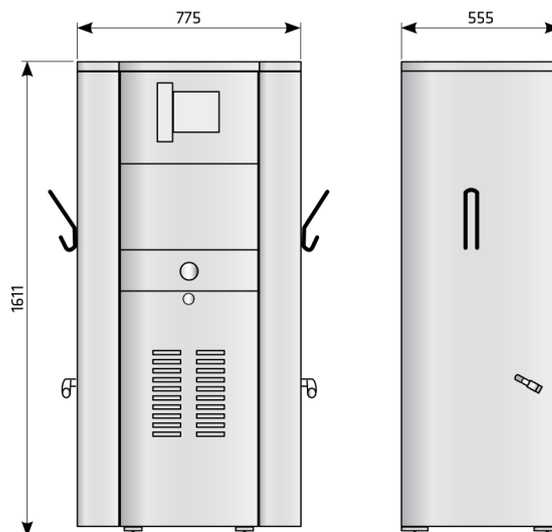
ОПИСАНИЕ

BS 12-3.5 предназначен для обслуживания систем подачи сжатого воздуха и воды, и подходит для любых АЗС. Эта модель производит сжатый воздух высокого качества и подает воду. В комплект поставки входит высококачественный поршневой компрессор и ресивер в компактном корпусе из нержавеющей стали, который защищает оборудование от несанкционированного доступа. Встроенный контроллер AWS-C обеспечивает точную и простую регулировку давления в шинах.

Стандартная комплектация:

- прочный корпус из нержавеющей стали,
- встроенный компрессор,
- встроенный манометр,
- встроенный манометр давления в ресивере,
- шланг (устойчивый к сдавливанию) для подачи сжатого воздуха,
- шланг (устойчивый к сдавливанию) для подачи воды,
- соединитель типа DIN,
- быстроразъемное соединение,
- удобный шланг для подачи воды,
- шумоизоляция,
- защита от несанкционированного доступа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	BS12-3,5
Рабочее давление	макс. 12 бар (и.д.) (макс. 174 psi)
Температурный диапазон *	-15 до +45 °С (5 до 113 °F)
Пропускная способность (ISO 1217)	350 Нл/мин
Электропитание	230 В / 50 Гц
Мощность электродвигателя	1,8 кВт
Уровень шума (А) 1м	67 ± 2 дБ
Мощность электронагревателя	По заказу
Длина шланга	8 м
Вес	136 кг
Материал корпуса	Нержавеющая сталь (INOX)
Материал ресивера	Углеродистая сталь
Объем ресивера	25 л



* Если на месте установки возможна температура окружающей среды ниже 1,5 °С, то свяжитесь с производителем или вашим поставщиком.