

AWS

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АЗС



макс. **10** бар
рабочее давление

до **45** °C
темп. диапазон

170 Нл/мин
производительность (ISO 1217)

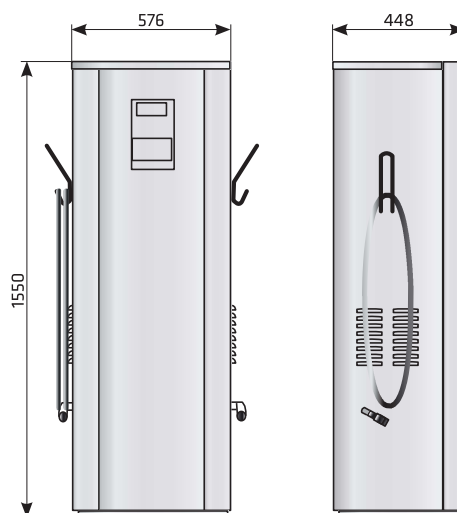
ОПИСАНИЕ

AWS предназначен для обслуживания систем подачи сжатого воздуха и воды и подходит для любых АЗС. Система производит сжатый воздух высокого качества. 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 указатель давления,
- шланг (устойчивый к сдавливанию) для подачи сжатого воздуха,
- шланг (устойчивый к сдавливанию) для подачи воды,
- соединитель типа DIN,
- быстросъемное соединение,
- удобный шланг для подачи воды,
- защита от несанкционированного доступа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	AWS
Рабочее давление	макс. 10 бар (и.д.) (макс. 145 psi)
Темп. диапазон *	-15 до +45 °C (5 до 113 °F)
Производительность (ISO 1217)	170 Нл/мин
Электропитание	230 В / 50 Гц
Мощность электродвигателя	1,5 кВт
Уровень шума (А) 1м	68 ± 2 дБ
Мощность электронагревателя	По заказу
Длина шланга	8 м
Вес	87 кг
Материал корпуса	Нержавеющая сталь (INOX)
Материал ресивера	Углеродистая сталь
Объем ресивера	17 л



ПРИМЕНЕНИЯ

- накачка шин сжатым воздухом
- подача воды

AWS серия имеет широкое применение. Для неуказанных областей применения свяжитесь с производителем или вашим поставщиком.

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