

Напольные бойлеры косвенного нагрева из нержавеющей стали с одним теплообменником

Parpol VSK inox 200



Особенности продукта

- Внутренний бак из нержавеющей стали AISI 304
- Теплообменник из нержавеющей стали AISI 316
- Установлен мощный теплообменник
- Экологически чистая, съемная изоляция
- Установлен магниевый анод
- Предусмотрена установка электрического тэна
- Гильза под датчик котла/термостат
- Линия рециркуляции
- Установлен термометр
- Защитный чехол из экокожи

Каждый водонагреватель проходит тщательный контроль качества и испытания под давлением 12 бар.

Установлен теплообменник увеличенной мощности, площадь змеевика составляет 1,4 м².

Водонагреватели изготавливаются из качественной нержавеющей стали, все сварные швы выполняются на новейшем австрийском оборудовании.

Водонагреватель имеет съемную теплоизоляцию из полиуретана, позволяет пронести в проем 460 мм.



Характеристики	Модель	VSK inox 200
	Объем, L	230
	Способ установки	напольный
	Вес, kg	40
	Высота бака, мм	1550
	Диаметр бака без изоляции, мм	460
	Диаметр бака в изоляции, мм	520
	Количество теплообменников	1
	Площадь теплообменника, м ²	1,4
	Мощность теплообменника, kw	40
	Мощность ТЭНа (опционально), kw	3 - 6
	Номинальное давление бака, bar	8
	Номинальное давление ТО, bar	8
	Максимальная температура воды, °C	90
	Магневий анод M8 60 см	да
	Время нагрева воды с 10 до 60 °C, min*	22
Производительность (Δt 35°C), L/h	1122	

* Мощность, время нагрева, производительность указана при температуре теплоносителя 80 °C