

# Электрический котёл Savitr Max X 90кВт без насоса без расширительного бака

Код товара: 376822



Цена: 151 200,00 руб.

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Бренд товара:                  | Savitr       |
| Серия товара:                  | Max X        |
| Артикул:                       | M1EB3SX090X  |
| Тип котла:                     | Настенный    |
| Циркуляционный насос:          | Нет          |
| Расширительный бак:            | Нет          |
| Диаметр резьбового соединения: | 2"           |
| Мощность, кВт:                 | 90 кВт       |
| Напряжение, В:                 | 380          |
| Отапливаемая площадь, м2:      | 900          |
| Регулировка мощности:          | 45 / 90 кВт  |
| Тип нагревателя:               | ТЭН          |
| Размеры ВхШхГ:                 | 420x1050x310 |
| Масса, кг:                     | 35 кг        |
| Страна производитель:          | Россия       |
| Гарантия:                      | 2 года       |

Электрический котёл Savitr Max X 90кВт без насоса без расширительного бака

Savitr Max электрические котлы средней и большой мощности. Профессиональное исполнение. Предназначены для обогрева помещений площадью от 240 м. Двух-ступенчатое (для моделей мощностью 24-90 кВт), трёх-ступенчатое (для моделей 108-132 кВт) и шести ступенчатое (для моделей 144-240 кВт) изменение мощности. Электропитание от трёх фазной сети с глухозаземлённой нейтралью и напряжением 380 Вольт. Колба, куда встроены ТЭны из нержавеющей стали имеет

толщину 5 мм. Допускается использование любого типа теплоносителя. Температура теплоносителя регулируется плавно с помощью регулятора температуры. На лицевой панели расположены световые индикаторы. Выносной регулятор входит в комплектацию котла Savitr Max.

- Профессиональное исполнение.
- Двухступенчатое изменение мощности.
- Контактторы в силовой цепи нагрузки.
- Толщина стенки 4 мм.
- Работает на всех типах теплоносителя.
- Свето-индикация на лицевой панели.
- Плавное регулирование температуры теплоносителя с помощью регулятора температуры IMIT.
- Корпус покрыт специальным антикоррозийным полимерно-порошковым покрытием.
- Нагревательные ТЭНы из нержавеющей стали.
- Само-возвратная аварийная блокировка от перегрева CAMPINI (Италия).