

# Панельный стальной радиатор Rommer Ventil 11 (300x2300 мм)

Код товара: 399197



Цена: 10 343,23 руб.

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Бренд товара:             | Rommer          |
| Артикул:                  | RRS-2020-113230 |
| Серия товара:             | Ventil          |
| Цвет:                     | Белый           |
| Длина:                    | 2300 мм         |
| Высота:                   | 300 мм          |
| Тип глубина:              | 11 тип (62 мм)  |
| Отапливаемая площадь, м2: | 17.5            |
| Мах температура:          | 120°C           |
| Монтажное подключение:    | 245 мм          |
| Мощность радиатора, Вт:   | 1750 Вт         |
| Опрессовочное давление:   | 13.5 атмосфер   |
| Подводка:                 | Нижняя          |
| Рабочее давление:         | 9 атмосфер      |
| Масса, кг:                | 19 кг           |
| Страна производитель:     | Россия          |
| Гарантия:                 | 5 лет           |

Радиаторы Rommer Ventil 11 представляют собой наиболее компактные отопительные приборы с нижним подключением. Этот современный способ монтажа позволяет замаскировать трубы тепломагистралей и отвечает требованиям к лаконичному и стильному дизайну помещений.

## Устройство радиаторов

Радиаторы Rommer Ventil 11 состоят из:

- одной стальной панели с теплоносителем;

- одного конвектора;
- верхней решетки для выпуска воздуха.

В радиаторах имеется шесть отверстий. Два отверстия служат для подключения на уровне пола, еще четыре располагаются в углах радиатора.

## Эксплуатационные характеристики

- максимальное рабочее давление 0,9 МПа;
- испытательное давление 1,35 МПа;
- максимальная температура теплоносителя 120°C

## Комплектация

- радиатор;
- кронштейн монтажный (2 шт. для радиаторов длиной до 1700 мм, 3 шт. для радиаторов длиной свыше 1700 мм);
- комплект монтажный;
- встраиваемый клапан Danfoss RA-N 013G1382;
- упаковка (пластиковые уголки и накладки, два слоя термоусадочной пленки);
- паспорт.