|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  1 | Радиатор чугунный  | Тип: секционныйМатериал: чугунКоличество секций, шт: 7Объем воды секции, л: 1,45Глубина секции, мм: 140Строительная длина, мм: 786Высота, мм: 588Межосевое расстояние, мм: 500Тепловая мощность, Вт: 1120 | шт | 25 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  2 | Радиатор отопления биметаллический, 8 секций | Ширина, мм: 640Межосевое расстояние, мм: 200Глубина, мм: 100Высота, мм: 261Давление на разрыв, атм: 100Площадь обогрева, м2: 8Мощность, Вт: не менее 832Рабочее давление, атм: 20Вес, кг: 8Количество секций, шт: 8Материал: алюминий и сталь | шт | 35 |
|  3 | Радиатор чугунный 7секций | Тепловая мощность, Вт: 1120Межосевое расстояние, мм: 500Ширина, мм: 756Глубина радиатора, мм: 140Высота радиатора, мм: 588Количество секций, шт: 7Рабочее давление радиатора, атм: 10Конструкция: секционныеКрепеж: в комплекте | шт | 287 |
|  4 | Радиатор отопления биметаллический, 10 секций | Материал корпуса: АлюминийКоличество секций, шт:10Тепловая мощность, Вт: 990Рабочее давление, атм: 20Площадь обогрева, м2: 9,9Глубина, мм:90Высота, мм:265Ширина, мм: 810Цвет: белыйМежосевое расстояние, мм: 200Тип подводки: боковоеМаксимальная температура теплоносителя, °С: +135 | шт | 120 |