

## Трубчатый радиатор KZTO PC 2-500-14

Код товара: 954247



Цена: 12 744,00 руб.

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Бренд товара:           | KZTO                |
| Серия товара:           | PC 2-500            |
| Цвет:                   | Белый               |
| Количество секций:      | 14 секций           |
| Мах температура:        | 120 ?C              |
| Межосевое расстояние:   | 500 мм              |
| Мощность радиатора, Вт: | 980                 |
| Мощность секции, Вт:    | 70                  |
| Рабочее давление:       | 15 атм.             |
| Вариант установки:      | Настенная           |
| Размеры ВхШхГ:          | 540 x 576 x 100 мм  |
| Масса, кг:              | 0,96 - одной секции |
| Страна производитель:   | Россия              |
| Гарантия:               | 5 лет               |

Радиатор PC - радиатор с квадратным коллектором.

Радиаторы отопления серии PC рекомендованы для применения в помещениях с повышенными санитарно-гигиеническими требованиями. Модель представляет собой модифицированную версию традиционного радиатора: изогнутые трубки присоединены к верхнему и нижнему коллектору прямоугольного сечения. За счет изгиба трубок с теплоносителем их количество, а соответственно, и общая теплоотдача увеличиваются. Особенности конструкции обеспечивают простоту в очистке от пыли и гарантируют высокую гигиеничность при эксплуатации.

Радиаторы этой серии масштабируются на этапе производства, за счет объединения двух, трех или четырех модулей можно получить прибор с большим количеством трубок для высокоэффективного обогрева. Толщина стенок в радиаторах PCK увеличена по сравнению с аналогичными импортными приборами, что гарантирует долгий срок службы приборов.

Радиаторы РСК имеют модификации с межцентровым расстоянием от 300 до 2000 мм. Длина радиаторов — до 2025 мм. Радиаторы выпускаются с боковым и нижним подключением.

Базовый цвет — белый глянцевый RAL 9016. Выбрать любой другой цвет радиатора можно по каталогу RAL.