



Биметаллический секционный радиатор «**BRIZZE**» представляет собой сборную конструкцию из отдельных секций. Секции радиатора состоят из стального закладного элемента в виде горизонтального и вертикального канала для прохода теплоносителя соединенных между собой с помощью дуговой сварки в среде защитных газов. Стальная конструкция заливается под высоким давлением алюминиевым сплавом марки ADC-12.



Окраска секций происходит отдельно методом напыления порошковой эмали цвета RAL9010 в электростатической камере с предварительной химической и физической обработкой.

Сборка секций в единый радиатор происходит с помощью стальных кадрированных ниппелей. Герметичность соединений обеспечивают уплотнительные прокладки из высококачественного силикона. Силиконовые прокладки надежно фиксируются при помощи специальных проточек на торцах секций.

Радиатор упакован в полиэтиленовую пленку и помещен в картонную коробку.

Ширина фронта 75 мм. Глубина 78 мм. Габаритная высота 561 мм. Межосевое расстояние 500 мм. Диаметр вертикального стального канала 15 мм.

Вес секции 1550 гр.(+/- 50 гр.). Вес стального закладного элемента 550 гр. (+/- 20 гр.)

Рабочее давление 40 бар.

