

Котлы двухкамерные.

Котел двухкамерный КВа 250/2

Теплопроизводительность, кВт 250

Теплопроизводительность одного котла, кВт 125

Длина двухкамерного котла, мм 1865

Ширина двухкамерного котла, мм 750

Высота двухкамерного котла, мм 1750

Максимальное рабочее давление, Мпа 0,4

Присоединительные размеры; диаметр патрубка подвода, мм 76

Присоединительные размеры; диаметр патрубка отвода, мм 76

Присоединительные размеры; диаметр дымохода, мм 300

Котел двухкамерный КВа 350/2

Теплопроизводительность, кВт 350

Теплопроизводительность одного котла, кВт 175

Длина двухкамерного котла, мм 2500

Ширина двухкамерного котла, мм 800

Максимальное рабочее давление, Мпа 0,4

Присоединительные размеры; диаметр патрубка подвода, мм 76

Присоединительные размеры; диаметр патрубка отвода, мм 76

Высота двухкамерного котла, мм 1900

Присоединительные размеры; диаметр дымохода, мм 300

Котел двухкамерный КВа 400/2

Теплопроизводительность, кВт 400

Теплопроизводительность одного котла, кВт 200

Длина двухкамерного котла, мм 2500

Ширина двухкамерного котла, мм 960

Высота двухкамерного котла, мм 2100

Максимальное рабочее давление, Мпа 0,4

Присоединительные размеры; диаметр патрубка подвода, мм 76

Присоединительные размеры; диаметр патрубка отвода, мм 76

Присоединительные размеры; диаметр дымохода, мм 500