



Котел КВа с тремя ходами дымовых газов.

<p>Котел КВа с тремя ходами дымовых газов КВа-630 Номинальная теплопроизводительность, кВт 630 Отапливаемая площадь по наружным габаритам, м2 7560 Расчетный расход топлива на установленную мощность \dot{V}природный газ, м3/час 59,4 Присоединительные размеры по теплоносителю Ду, мм 100 Присоединительные размеры по дымовым газам Ду, мм 350</p>
<p>Котел КВа с тремя ходами дымовых газов КВа-800 Номинальная теплопроизводительность, кВт 800 Отапливаемая площадь по наружным габаритам, м2 9600 Расчетный расход топлива на установленную мощность \dot{V}природный газ, м3/час 75,4 Присоединительные размеры по теплоносителю Ду, мм 100 Присоединительные размеры по дымовым газам Ду, мм 350</p>
<p>Котел КВа с тремя ходами дымовых газов КВа-1000 Номинальная теплопроизводительность, кВт 1000 Отапливаемая площадь по наружным габаритам, м2 12000 Расчетный расход топлива на установленную мощность \dot{V}природный газ, м3/час 94,3 Присоединительные размеры по теплоносителю Ду, мм 125 Присоединительные размеры по дымовым газам Ду, мм 450</p>
<p>Котел КВа с тремя ходами дымовых газов КВа-1200 Номинальная теплопроизводительность, кВт 1200 Отапливаемая площадь по наружным габаритам, м2 14400 Расчетный расход топлива на установленную мощность \dot{V}природный газ, м3/час 113,2 Присоединительные размеры по теплоносителю Ду, мм 125 Присоединительные размеры по дымовым газам Ду, мм 450</p>
<p>Котел КВа с тремя ходами дымовых газов КВа-1400 Номинальная теплопроизводительность, кВт 1400 Отапливаемая площадь по наружным габаритам, м2 16800 Расчетный расход топлива на установленную мощность \dot{V}природный газ, м3/час 132 Присоединительные размеры по теплоносителю Ду, мм 125 Присоединительные размеры по дымовым газам Ду, мм 450</p>
<p>Котел КВа с тремя ходами дымовых газов КВа-1600 Номинальная теплопроизводительность, кВт 1600 Отапливаемая площадь по наружным габаритам, м2 19200 Расчетный расход топлива на установленную мощность \dot{V}природный газ, м3/час 150,9 Присоединительные размеры по теплоносителю Ду, мм 150 Присоединительные размеры по дымовым газам Ду, мм 450</p>



Котел КВа с тремя ходами дымовых газов КВа-1800

Номинальная теплопроизводительность, кВт 1800

Отапливаемая площадь по наружным габаритам, м2 21600

Расчетный расход топлива на установленную мощность \dot{V} природный газ, м3/час 169,8

Присоединительные размеры по теплоносителю Ду, мм 150

Присоединительные размеры по дымовым газам Ду, мм 500

Котел КВа с тремя ходами дымовых газов КВа-2000

Номинальная теплопроизводительность, кВт 2000

Отапливаемая площадь по наружным габаритам, м2 24000

Расчетный расход топлива на установленную мощность \dot{V} природный газ, м3/час 209,6

Присоединительные размеры по теплоносителю Ду, мм 150

Присоединительные размеры по дымовым газам Ду, мм 500

Котел КВа с тремя ходами дымовых газов КВа-2250

Номинальная теплопроизводительность, кВт 2250

Отапливаемая площадь по наружным габаритам, м2 27000

Расчетный расход топлива на установленную мощность \dot{V} природный газ, м3/час 235,8

Присоединительные размеры по теплоносителю Ду, мм 150

Присоединительные размеры по дымовым газам Ду, мм 500