

Caldeira Viessmann Vitopend 100-W A1HB 24 kW

Fonte de energia: gs

Instalao: montado na parede

Tipo: circuito nico (somente aquecimento)

rea de aquecimento: 192 m

Especificaes tcnicas

Potncia lquida: 24 kW

Power: 220V

Consumo de energia: 120W

Lquido refrigerante mnimo t: 40°C

Lquido refrigerante mximo t: 80°C

Presso mxima no circuito de aquecimento: 3 bar

Consumidor x

Bomba de circulao

Barramento de controle: OpenTherm

Programador

Caractersticas da caldeira

Eficincia: 91 %

Cmara de combusto: fechada (turbinada)

Dimetro da chamin: 60/100mm

Presso nominal de entrada de gs: 20 mbar

Fluxo mximo de gs: 2,77 m/h

Capacidade do vaso de expanso: 6 l

Presso do vaso de expanso: 1 bar

Grficos de tubos conectados

Fornecimento de gs: 3/4"

Entrada de aquecimento: 3/4"

Retorno de aquecimento: 3/4"

Segurana

Sistemas de proteo: queda de presso do gs Superaquecimento da gua Flame out Sem draft

General

Dimenses (AxLxP): 725x400x340 mm

Peso: 31 kg

77 m/h

Capacidade do vaso de expanso: 6 l

Presso do vaso de expanso: 1 bar

Tubos de conexo

Fornecimento de gs: 3/4"

Entrada para o sistema de aquecimento: 3/4"

Retorno do sistema de aquecimento: 3/4"

Segurana

Sistemas de proteo: queda de presso do gs superaquecimento da guafalha na chamasem corrente de ar

Geral

Dimenses (AxLxP): 725x400x340 mm

Peso: 31 kg

77 m/h

Capacidade do vaso de expanso: 6 l

Presso do vaso de expanso: 1 bar

Tubos de conexo

Fornecimento de gs: 3/4"

Entrada para o sistema de aquecimento: 3/4"

Retorno do sistema de aquecimento: 3/4"

Segurana

Sistemas de proteo: queda de presso do gs superaquecimento da guafalha na chamasem corrente de ar

Geral

Dimenses (AxLxP): 725x400x340 mm

Peso: 31 kg

Segurana

Sistemas proteo: queda de presso do gssuperaquecimento da guafalha na chamasem calado

Geral

Dimenses (AxLxP): 725x400x340mm

Peso: 31 kg

Segurana

Sistemas proteo: queda de presso do gssuperaquecimento da guafalha na chamasem calado

Geral

Dimenses (AxLxP): 725x400x340mm

Peso: 31 kg