

# Ca de aquecimento Viessmann Vitopend 100-W A1HB

Fonte de energia: gs

Instalao: montado na parede

Tipo: circuito nico (somente aquecimento)

rea de aquecimento: 272 m

Especificaes tcnicas

Potncia lquida: 34 kW

Power: 220V

Consumo de energia: 150W

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

Caractersticas da caldeira

Eficincia: 90%

Camara de combusto: fechada (turbinada)

Dimetro da chamin: 60/100 mm

Consumo mximo de gs: 3.94 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 chama sem corrente congelamento de lquido no circuito

Geral

Dimenses (AxLxP): 725x450x360mm

Peso 38 kg

Retorno do aquecedor: 3/4"

Segurana

Sistemas de proteo: queda de presso do gssuperaquecimento da guafalha na chama ausncia de tiragem congelamento de lquido no circuito

Geral

Dimenses (AxLxP): 725x450x360 mm

Peso: 38 kg

Retorno do aquecedor: 3/4"

Segurana

Sistemas de proteo: queda de presso do gssuperaquecimento da guafalha na chamaausncia de tiragemcongelamento de liquido no circuito

Geral

Dimenses (AxLxP): 725x450x360 mm

Peso: 38 kg