

# Caldeira Protherm Medved 40 KLOM

Fonte de energia: gs

Instalao: piso

Tipo: circuito nico (somente aquecimento)

rea de aquecimento: 262 m

Especificaes tcnicas

Potncia lquida: 35 kW

Potncia: 220V

Consumo de energia: 20W

Lquido refrigerante mnimo t: 45°C

Lquido refrigerante mximo t: 90°C

Presso mxima no circuito de aquecimento: 3 bar

Consumidor x

Bomba de circulao

Barramento de controle: eBus

Caractersticas da caldeira

Eficincia: 92 %

Camara de combusto: aberta (chamin)

Dimetro da chamin: 150 mm

Presso nominal de entrada de gs: 20mbar

Fluxo mximo de gs: 4,1 m/h

Trocador de calor: ferro fundido

Grficos de tubos conectados

Fornecimento de gs: 3/4"

Entrada para o sistema de aquecimento: 1"

Retorno do sistema de aquecimento: 1"

Segurana

Sistemas de proteo: queda de presso do gs superaquecimento da gua Falha de chama Sem corrente Corte de energia Distribuo de circulao de gua Congelamento de lquido no circuito

Geral

Dimenses (AxLxP): 880x505x600mm

Peso: 130 kg

Retorno de aquecimento: 1"

Segurana

Sistemas de proteo: queda de presso do gs superaquecimento da gua falta de tiragem falta de energia distribuio de circulao de gua congelamento de lquido no circuito

Geral

Dimenses (AxLxP): 880x505x600 mm

Peso: 130 kg

Retorno de aquecimento: 1"

Segurana

Sistemas de proteo: queda de presso do gssuperaquecimento da guachamafalta de tiragem falta de energiadistrbio de circulao de gua congelamento de liquido no circuito

Geral

Dimenses (AxLxP): 880x505x600 mm

Peso: 130 kg