

Caldeira Protherm Skat 14K

Fonte de energia: eletricidade

Instalao: montado na parede

Tipo: circuito nico (somente aquecimento)

rea de aquecimento: 105 m

Especificaes tcnicas

Potncia lquida: 14 kW

Fonte de alimentao: 380 V

Consumo de corrente nominal: 25 A

Lquido refrigerante mnimo t: 30°C

Lquido refrigerante mximo t: 85°C

Presso mxima no circuito de aquecimento: 3 bar

Refrigeradores de consumo

Operao de vero

Bomba de circulao

Barramento de controle: eBus

Caractersticas da caldeira

Eficincia: 99.5 %

Cmara de combusto: ausente

Capacidade do tanque de expanso: 10 l

X-pipes a serem conectados

Entrada para o sistema de aquecimento: 3/4"

Retorno do sistema de aquecimento: 3/4"

Segurana

Sistemas de proteo: gua superaquecimento falta de energiadistrbio de circulao de gua congelamento de lquido no circuito

Geral

Dimenses (AxLxP): 740x410x240 mm

Peso: 34 kg

Segurana

Sistemas proteo: superaquecimento da gua falta de energiadistrbio na circulao da gua congelamento de lquido no circuito

Geral

Dimenses (AxLxP): 740x410x240mm

Peso: 34 kg

Segurana

Sistemas proteo: superaquecimento da gua falta de energiadistrbio na circulao da gua congelamento de lquido no circuito

Geral

Dimenses (AxLxP): 740x410x240mm

Peso: 34 kg