

Caldera de calefaccin Protherm Medved 50 KLOM

Fuente de alimentacin: gas

Instalacin: suelo

Tipo: circuito nico (solo calefaccin)

rea de calefaccin: 330 m

Especificaciones tcnicas

Potencia neta: 44 kW

Alimentacin: 220V

Consumo de energia: 20W

Refrigerante mnimo t: 45 °C

Lquido refrigerante mximo t: 90°C

Presin mxima en el circuito de calefaccin: 3 bar

Consumidor x

Bomba de circulacin

Bus de control: eBus

Caractersticas de la caldera

Eficiencia: 92 %

Cmara de combustin: abierta (chimenea)

Dimetro de la chimenea: 180 mm

Presin de gas nominal en entrada: 20 mbar

Caudal mximo de gas: 5,2 m/h

Intercambiador de calor: Hierro fundido

Tuberas conectadas

Suministro de gas: 3/4"

Entrada al sistema de calefaccin: 1"

Retorno del sistema de calefaccin: 1"

Seguridad

Sistemas de proteccin: gas cada de presinsobrecalentamiento del agua fallo de llama falta de traccin corte de energa perturbacin en la circulacin del agua congelacin del lquido en el circuito

General

Dimensiones (HxWxD): 880x590x600 mm

Peso: 150 kg

Entrada al sistema de calefaccin: 1"

Retorno del sistema de calefaccin: 1"

Seguridad

Proteccin sistemas: Cada de presin de gas Sobrecalentamiento del agua Fuego de llama Sin tiro Corte de energa Perturbacin en la circulacin del agua Congelacin del lquido en el circuito

General

Dimensiones (HxWxD) : 880x590x600 mm

Peso: 150 kg

Entrada al sistema de calefaccin: 1"

Retorno del sistema de calefaccin: 1"

Seguridad

Proteccin sistemas: Cada de presin de gasSobrecalentamiento del aguaFuego de llamaSin tiroCorte de energiaPerturbacin en la circulacin del aguaCongelacin del liquido en el circuito

General

Dimensiones (HxWxD) : 880x590x600 mm

Peso: 150 kg

Seguridad

Sistemas proteccin: cada de presin de gassobrecalentamiento del aguafallo de llama falta de traccincorte de energaperturbacin en la circulacin del aguacongelacin de liquido en el circuito

General

Dimensiones (HxWxD) : 880x590x600 mm

Peso: 150 kg

Seguridad

Sistemas : Prdida de presin de gasSobrecalentamiento del aguaFallo de llamaSin tiroCorte de corrientePerturbacin en la circulacin del aguaCongelacin de liquido en el circuito

General

Dimensiones (HxWxD): 880x590x600 mm

Peso: 150 kg