

Caldera de calefaccin Demrad Nitromix P 35

Fuente de alimentacin: gas

Instalacin: montado en la pared

Tipo: dos circuitos (calefaccin y calefaccin)

rea de calefaccin: 280 m

Condensacin

Especificaciones tcnicas

Potencia neta: 35kW

Fuente de alimentacin: 220V

Refrigerante mnimo t: 10 °C

Refrigerante mximo t: 75°C

Presin mxima en circuito de calefaccin: 3 bar

Presin mxima en el circuito de ACS: 8 bar

Refrigeradores de consumo

Temperatura mnima del agua caliente: 38 °C

T mxima agua caliente: 60°C

Capacidad (t =25°C): 15 l/min

Modo verano

Calefaccin por suelo radiante

En circulacinbomba

Caractersticas de la caldera

Eficiencia: 107,9 %

Cmara de combustin: cerrada (turbocargada)

Dimetro de la chimenea: 60/100 mm

Presin nominal de entrada de gas: 20 mbar

Capacidad del depsito de expansin: 8 l

Seguridad

Sistemas de proteccin: Cada de presin de gas Sobrecalentamiento de aguaFallo de llamaSin tiroCongelacin de liquido en circuito

General

Dimensiones (HxWxD): 740x425x340 mm

Peso: 35,5 kg

Funciones y caractersticas adicionales de la caldera de calefaccin: Bomba de dos etapas9 %

Cmara de combustin: cerrada (turbo)

Dimetro de la chimenea: 60/100 mm

Presin de entrada de gas nominal: 20 mbar

Capacidad del depsito de expansin: 8 l

Seguridad

Sistemas de proteccin: Cada de presin de gasSobrecalentamiento del aguaFallo de llamaSin tiroCongelacin de liquido en circuito

General

Dimensiones (HxWxD): 740x425x340mm

Peso: 35,5 kg

Funciones y características adicionales de la caldera de calefacción: Bomba de dos etapas 9 %

Cámara de combustión: cerrada (turbo)

Diámetro de la chimenea: 60/100 mm

Presión de entrada de gas nominal: 20 mbar

Capacidad del depósito de expansión: 8 l

Seguridad

Sistemas de protección: Cierre de presión de gas Sobrecalentamiento del agua Fallo de llama Sin

tiro Congelación de líquido en circuito

General

Dimensiones (HxWxD): 740x425x340mm

Peso: 35,5 kg

Funciones y características adicionales de la caldera de calefacción: Bomba de dos etapas bomba de dos etapas bomba de dos etapas