

CALDERAS DE CONDENSACIÓN

MICRAPLUS CONDENS 25

Caldera mural de condensación a gas de 25 kW. Mixta para calefacción y agua caliente.

- Ultracompacta.
- Modo ECO. Limitación de temperatura de ACS a 50°C.
- Nuevo intercambiador de calor de Aluminio-Silicio.
- Nuevo bloque hidráulico y nuevo sifón de recogida de condensados.
- Ecológica. Condensación, NOx clase 5.
- Rendimiento hasta 104%.
- Fácil de instalar, utilizar y mantener.
- Amplia gama de accesorios disponibles.



CURVAS DE LA BOMBA DE CALEFACCIÓN (muestran la relación entre presión y caudal)

- Ⓐ Caudal de agua en el circuito de calefacción (l/h).
- Ⓑ Presión disponible del circuito de calefacción (kPa).
- 1 Velocidad máxima (bypass abierto).
- 2 Velocidad máxima (bypass en posición intermedia).
- 3 Velocidad máxima (bypass cerrado).
- 4 Velocidad mínima (bypass cerrado).

CARAC

Referencia
Gas
Tipo de Gas
Calefacción
Potencia ú
Potencia ú
Rendimient
Rendimient
Rango de t
Máxima pre
Caudal de
Capacidad
Agua Calie
Potencia ú
Ajuste de t
Caudal mín
Caudal esp
Máxima pre
Evacuación
Longitud m
Longitud m
Longitud m
Circuito Elé
Máximo co
Protección
Dimensione
Anchura
Profundida
Altura
Peso neto s