



ENERGY SOLUTIONS

REHAU Group



ESTACIONES ENERGÉTICAS

CONEXIÓN FIABLE Y DE ALTO RENDIMIENTO A REDES DE CALOR DISTRIBUIDO

ESTACIONES ENERGÉTICAS

CONEXIÓN FIABLE Y DE ALTO RENDIMIENTO A REDES DE CALOR DISTRIBUIDO

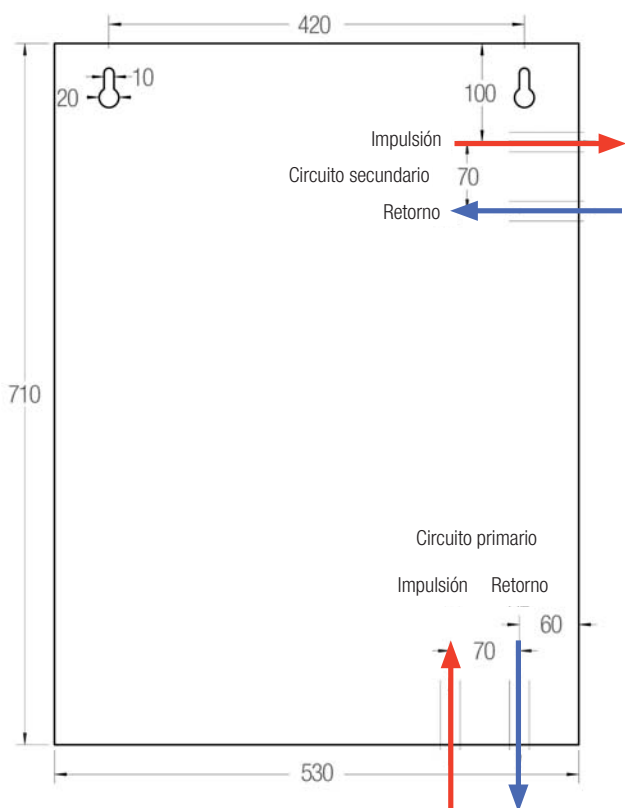
Ventajas en resumen:

- Estación energética económica con mantenimiento mínimo
- Sistema robusto y compacto
- Intercambiador de energía térmica de gran potencia
- Sin necesidad de energía externa adicional
- Fácil regulación hidráulica
- Protección contra la suciedad

Condiciones nominales:

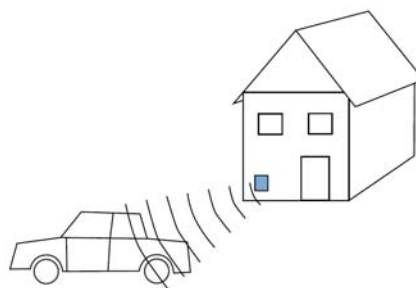
- Salto térmico disponible: 15K o 20K
- Salto térmico entre circuito primario y secundario: 5K
(Ejemplo: primario 78/63 °C → secundario 73/58 °C)
- Pérdida de carga máxima (circuito primario): 0,5 bar

Dimensiones:



Características técnicas:

- Intercambiador optimizado con gran capacidad
- Aislamiento completo
- Válvula termostática de regulación de caudal
- Válvula de regulación para circuito secundario
- Purgador de aire incorporado
- Válvula de vaciado y llenado
- Contador de energía de precisión con memoria de datos
- Tapa de cierre (opcional)
- Sistema de lectura remota para el contador (opcional)



Programa de suministro:

Tipo	HAS10	HAS20	HAS30	HAS40	HAS60
Potencia (kW) con ΔT 15K	10	20	30	40	60
Potencia (kW) con ΔT 20K	13,3	26,7	40,0	53,3	80,0
Pérdida de carga (kPa) en condiciones nominales	37	37	43	44	48

REHAU ENERGY SOLUTIONS GmbH
Dürerstr. 17
08537 Plauen
Mail: mathias.alapont@rehau.com
www.rehau.es