

ZETA T Blanco

DATOS TÉCNICOS

Material Acero

Conexiones 1/2"

Colectores verticales 30x40 mm,
espesor de 1,5 mm

Tubos horizontales \varnothing 22x1,2 mm de
espesor

Presión máxima de ejercicio 8 bar

Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

Disponible en 4 alturas y 5 anchos

Acabado Blanco RAL 9016

Instalación Vertical

Modelo expuesto

1.200x500 mm | Blanco recto

10 AÑOS
GARANTÍA

VERSIÓN
ELÉCTRICA
DISPONIBLE
VER PÁGINA 12

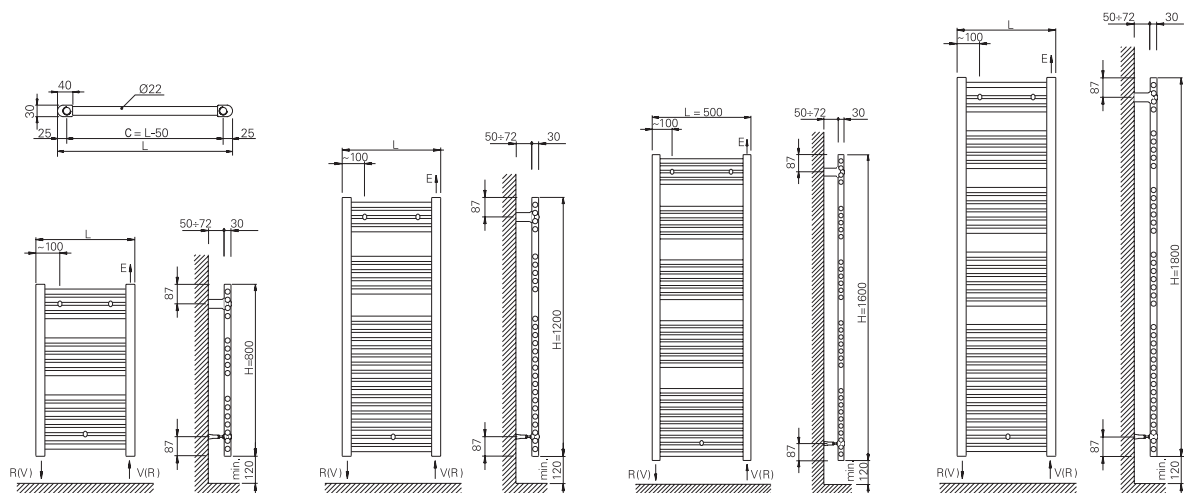


ESPECIFICACIONES Y PRECIOS



| Alto H (mm) | Ancho L (mm) | Distancia entre ejes C (mm) | Contenido en agua (l) | Peso (Kg) | Número de tubos | Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W | Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W | Exponente | Precio € | |
|-------------|--------------|-----------------------------|-----------------------|-----------|-----------------|--|--|-----------|--------------|--------------|
| | | | | | | | | | Blanco Recto | Blanco Curvo |
| 800 | 400 | 350 | 3,0 | 4,8 | 16 | 323 | 244 | 1,25 | Consultar | Consultar |
| 800 | 450 | 400 | 3,4 | 5,3 | 16 | 369 | 279 | 1,25 | Consultar | Consultar |
| 800 | 500 | 450 | 3,8 | 5,7 | 16 | 403 | 305 | 1,25 | Consultar | Consultar |
| 800 | 550 | 500 | 4,2 | 6,2 | 16 | 437 | 331 | 1,24 | Consultar | Consultar |
| 800 | 600 | 550 | 4,6 | 6,6 | 16 | 476 | 362 | 1,23 | Consultar | Consultar |
| 1.200 | 400 | 350 | 4,4 | 8,0 | 26 | 499 | 375 | 1,28 | Consultar | Consultar |
| 1.200 | 450 | 400 | 5,0 | 8,6 | 26 | 560 | 422 | 1,27 | Consultar | Consultar |
| 1.200 | 500 | 450 | 5,8 | 9,1 | 26 | 624 | 470 | 1,27 | Consultar | Consultar |
| 1.200 | 550 | 500 | 6,6 | 9,7 | 26 | 684 | 515 | 1,27 | Consultar | Consultar |
| 1.200 | 600 | 550 | 7,4 | 10,2 | 26 | 743 | 561 | 1,26 | Consultar | Consultar |
| 1.600 | 400 | 350 | 6,0 | 10,9 | 32 | 645 | 486 | 1,27 | Consultar | Consultar |
| 1.600 | 450 | 400 | 6,4 | 11,6 | 32 | 723 | 545 | 1,27 | Consultar | Consultar |
| 1.600 | 500 | 450 | 6,8 | 12,3 | 32 | 792 | 597 | 1,27 | Consultar | Consultar |
| 1.600 | 550 | 500 | 7,5 | 13,0 | 32 | 864 | 652 | 1,26 | Consultar | Consultar |
| 1.600 | 600 | 550 | 8,3 | 13,7 | 32 | 935 | 706 | 1,26 | Consultar | Consultar |
| 1.800 | 400 | 350 | 7,2 | 11,5 | 38 | 781 | 590 | 1,26 | Consultar | Consultar |
| 1.800 | 450 | 400 | 7,6 | 12,6 | 38 | 880 | 664 | 1,26 | Consultar | Consultar |
| 1.800 | 500 | 450 | 8,2 | 13,7 | 38 | 970 | 732 | 1,26 | Consultar | Consultar |
| 1.800 | 550 | 500 | 9,0 | 14,8 | 38 | 1.066 | 807 | 1,25 | Consultar | Consultar |
| 1.800 | 600 | 550 | 9,8 | 15,9 | 38 | 1.155 | 876 | 1,24 | Consultar | Consultar |

ESQUEMA



OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.