

Zeta T

HIDRÁULICO

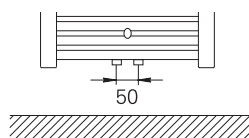


////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Colectores verticales
30x40 mm
Tubos horizontales \varnothing 22
Presión máxima de ejercicio 8 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

Disponibles en 4 alturas y 5 anchos
Acabado Blanco RAL 9016 o negro RAL 9005
Instalación Vertical
Modelo expuesto 1.200 x 500 mm | Blanco recto

Disponibles con tomas centrales + 20€ (bajo pedido).



10
AÑOS

GARANTÍA



VERSIÓN
ELÉCTRICA
DISPONIBLE

Zeta T **EHNSI** - pág. 12

Zeta T **TEC+** - pág. 14

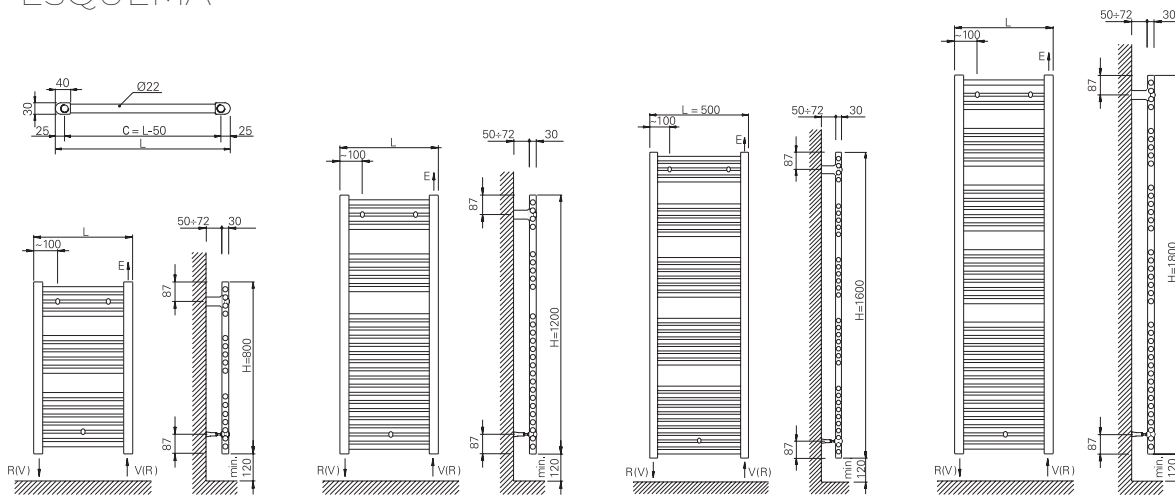
Zeta T **BLOWER** - pág. 16

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	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Precio €		
										Blanco recto	Blanco curvo	Negro recto
800	400	350	3,0	4,8	16	323	244	171	1,25	Consultar	Consultar	Consultar
800	450	400	3,4	5,3	16	369	279	195	1,25	Consultar	Consultar	Consultar
800	500	450	3,8	5,7	16	403	305	213	1,25	Consultar	Consultar	Consultar
800	550	500	4,2	6,2	16	437	331	232	1,24	Consultar	Consultar	Consultar
800	600	550	4,6	6,6	16	476	362	254	1,23	Consultar	Consultar	Consultar
1.200	400	350	4,4	8,0	26	499	375	259	1,28	Consultar	Consultar	Consultar
1.200	450	400	5,0	8,6	26	560	422	293	1,27	Consultar	Consultar	Consultar
1.200	500	450	5,8	9,1	26	624	470	326	1,27	Consultar	Consultar	Consultar
1.200	550	500	6,6	9,7	26	684	515	358	1,27	Consultar	Consultar	Consultar
1.200	600	550	7,4	10,2	26	743	561	390	1,26	Consultar	Consultar	Consultar
1.600	400	350	6,0	10,9	32	645	486	337	1,27	Consultar	Consultar	Consultar
1.600	450	400	6,4	11,6	32	723	545	378	1,27	Consultar	Consultar	Consultar
1.600	500	450	6,8	12,3	32	792	597	414	1,27	Consultar	Consultar	Consultar
1.600	550	500	7,5	13,0	32	864	652	454	1,26	Consultar	Consultar	Consultar
1.600	600	550	8,3	13,7	32	935	706	491	1,26	Consultar	Consultar	Consultar
1.800	400	350	7,2	11,5	38	781	590	410	1,26	Consultar	Consultar	Consultar
1.800	450	400	7,6	12,6	38	880	664	462	1,26	Consultar	Consultar	Consultar
1.800	500	450	8,2	13,7	38	970	732	510	1,26	Consultar	Consultar	Consultar
1.800	550	500	9,0	14,8	38	1.066	807	563	1,25	Consultar	Consultar	Consultar
1.800	600	550	9,8	15,9	38	1.155	876	613	1,24	Consultar	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.