Radiadores para cuarto de baño





CL 60 y CL 60 CR

Radiadores tubulares de acero para instalaciones de agua caliente hasta 8 bar y 110°C.

Características principales

- Fabricados formando dos colectores rectangulares verticales de acero de 40 x 30 x 1,5 mm y la superficie radiante con tubos de acero horizontales de Ø 22 x 1 mm que unen los dos colectores.
- Tres alturas básicas 800, 1195 y 1780 mm.
- Kit de accesorios.
- Juego de 3 soportes telescópicos de color blanco RAL 9010 para el CL 60 y cromado para el CL60 CR
- · Llave hexagonal para montaje de los soportes.
- •1 Tapón de 1/2" cromado con junta tórica.
- •1 Purgador de 1/8".
- Tacos y tirafondos para la sujeción de los soportes.
- Dos orificios de conexión de 1/2".
- Posibilidad de conexión bitubular o monotubular. (Utilizar la llave Monotubo n vertical de la serie termostatizable).
- Sometido a una prueba de 18 bar que garantiza su estanquidad.
- Instalación en dos versiones, hidráulica (agua caliente), eléctrica-mixta (con resistencia).
- Se suministra el modelo CL 60 pintado con pintura epoxi de acabado blanco RAL 9010 y el modelo CL 60 CR de acero cromado.
- Embalaje individual con cantoneras y laterales de cartón y plástico retráctil; en su interior una caja con el kit de accesorios.

Dimensiones y Características Técnicas

| Modelos | Alto total | Ancho total | | Separación orificio conex. | • | Peso aprox. | Emisión calorífica en Kcal/h | cal/h | Exponente "n" de la curva |
|---------------|---------------|----------------|------|----------------------------|-------|----------------|---------------------------------|-------|------------------------------|
| | A mm | B mm | C mm | pared, D mm | I | kg | (1) | (2) | característica |
| CL 60-800 | 800 | 600 | 550 | 75 ± 11 | 5,20 | 8,9 | 511 | 378 | 1,226 |
| CL 60-1200 | 1.195 | 600 | 550 | 75 ± 11 | 7,60 | 12,9 | 739 | 546 | 1,238 |
| CL 60-1800 | 1.780 | 600 | 550 | 75 ± 11 | 11,50 | 19,4 | 1.124 | 831 | 1,226 |
| CL 60-800 CR | 800 | 600 | 550 | 75 ± 11 | 4,10 | 6,8 | 511 | 287* | 1,220* |
| CL 60-1200 CR | 1.195 | 600 | 550 | 75 ± 11 | 6,10 | 10,1 | 739 | 359* | 1,260* |
| CL 60-1800 CR | 1.780 | 600 | 550 | 75 ± 11 | 9,34 | 15,6 | 1124 | 558* | 1,260* |

- (1) = Emisión calorífica en Kcal/h según UNE 9-015-86 para Δt = 60 °C (A título informativo)
- (2) = Emisión calorífica en Kcal/h según UNE EN-442 para Δ t= 50 °C Δ t = (T. media radiador -T. ambiente) en °C

Exponente "n" de la curva característica según UNE EN-442 (*) Valores orientativos.

Forma de suministro

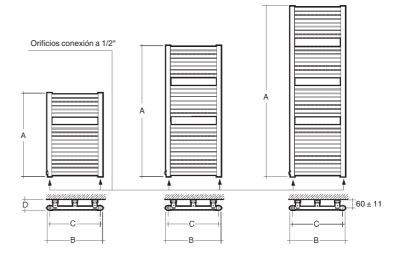
Se expiden con todos los accesorios necesarios para su instalación en versión hidráulica.

Suministro opcional

Para la instalación en versión eléctrica o mixta se suministra aparte el conjunto eléctrico-mixto compuesto de: resistencia eléctrica, válvula de seguridad de 1/8" y Te 1/2"-1/2"-1/2". Disponemos de Grifería cromada (Llave y Detentor), ver: "Grifería para radiadores".

Presión hidráulica

Se recomienda probar los radiadores después de la instalación a una presión de 1,3 veces la que deberá soportar.



Radiadores para cuarto de baño

Instalación soportes

