

calor de hogar



RADIADOR ALUMINIO INCALTEC Serie "CB"

serie CB



Modelo Radiador	Altura mm	Entre Ejes mm	Elemento Ancho mm	Elemento Profundidad	Kcal/h $\Delta T^{\circ}: 50$	Euros Elemento
CB 350	420	350	80	96	106,20	9,24
CB 500	575	500	80	98	144,50	9,30
CB 600	675	600	80	95	162,10	10,78



INCALTEC INDUSTRIAL

El nuevo radiador CB ofrece una línea exclusiva y contemporaneamente moderna, resultado de un diseño cuidado que combina la innovación estética con la mejor funcionalidad.

Un radiador particularmente agradable, apto para favorecer la mejor emisión térmica.

Los Radiadores se componen de elementos fabricados en aluminio inyectado, preparados para trabajar con una temperatura de agua de hasta 100 °C y una presión máxima de trabajo de 6 bar.

Cada radiador es comprobado unitariamente a una presión de 9 bares, para garantizar su perfecta estanqueidad. La pintura exterior se compone de una resina de epoxi-poliéster de gran resistencia tanto mecánica como a la decoloración por amarilleo.

La garantía de 10 años se limita a la sustitución de los elementos con defectos de fabricación y siempre que se haya respetado las siguientes prescripciones:

1. La instalación debe de haber sido efectuada por un técnico cualificado en base a las normas vigentes.
2. La presión de trabajo debe permanecer hasta 6 bar.
3. Para la limpieza se utilizará solamente un paño humedecido con agua, sin emplear productos abrasivos.



SOPORTES PARA RADIADORES



Rad. Aluminio
Código
03N011301
PIRU P.V.P.
0,30



Rad. Aluminio
Código
03N1340Z3
Potermic P.V.P.
0,65



Bolsa 2 uds.

Radiador ROCA
Código
03N011604
PIRU P.V.P.
1,85



Fabricado en acero galvanizado

Rad. Aluminio PVC
Código
06CRADAISOP
P.V.P.
0,25

