

## RADIADORES DE HIERRO FUNDIDO

**BAXI**

# EPOCA

### DESCRIPCIÓN

Radiador de hierro fundido.

### Principales ventajas de la regulación electrónica:

- Excepcional resistencia a la corrosión, lo cual confiere al radiador una duración ilimitado, no comparable a ningún otro tipo de material.
- Gama formada por modelos de altura 8,38 mm con elementos de dos columnas.
- Constituidos por elementos acoplables roscados por las dos caras en sentidos diferentes Ø 1-1/4".
- El acoplamiento se realiza mediante manguitos de acero de rosca derecha-izquierda y junta de estanquidad.
- Las tapones y reducciones están montados y pintados con el radiador preparados para su conexión a 1/2" y por el mismo lado del radiador.
- Sometidos a una doble prueba con presión hidráulica a 12 bar. La primera con los elementos sueltos y la segunda con el bloque ya formado.
- Acabado con una capa protectora de imprimación y barnizado color negro lacado brillante.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo		4 elem.	6 elem.	8 elem.	10 elem.
Presión máx. de trabajo	bar	7	7	7	7
Temperatura máx. trabajo	°C	110	110	110	110
<b>Cotas</b>					
• Ancho total (A)	mm	448	601	755	909
• Ancho radiador (B)	mm	308	461	615	769
Peso	kg	51,6	76,2	100,8	125,4
Capacidad de agua	l	11,8	17,7	23,6	29,5
<b>Potencia (1)</b>					
• ΔT = 40°	W	411,3	616,9	822,6	1028,3
• ΔT = 50°	W	544,7	817,4	1089,5	1361,6
Exponente "n" curva característica (1)		1,27	1,27	1,27	1,27
Forma de suministro	En dos bultos, en bloques de 4, 6, 8 y 10 elementos con embalaje individual paletizado. Caja con kit accesorios.				
Código		<b>BR92084</b>	<b>BR92085</b>	<b>BR92086</b>	<b>BR92087</b>

(1) ΔT = (T.media radiador - T.ambiente) en °C según UNE EN-442.

### DIMENSIONES (mm)

