

RADIADORES DE HIERRO FUNDIDO CLASICO

BAXI

DESCRIPCIÓN

Excepcional resistencia a la corrosión, lo cual confiere al radiador una duración ilimitada, no comparable a ningún otro tipo de material.

Amplia gama de modelos con elementos de:

- Cuatro columnas.
- Alturas entre 288 y 870 mm, según modelo.

Constituidos por elementos acoplables simétricos, roscados por las dos caras en sentidos diferentes Ø 1", cuyo número puede ampliarse o reducirse para adaptarlos a la potencia calorífica deseada.

El acoplamiento se realiza mediante manguitos de acero de rosca derecha-izquierda y junta de estanquidad.

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.



Código: BR92079_BR92083

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Versión		N33-4	N46-4	N61-4	N80-4	N95-4
Presión máx. de trabajo	bar	7	7	7	7	7
Temperatura máx. de trabajo	°C	110	110	110	110	110
Peso	kg	2,27	3,02	3,95	5,18	6,58
Capacidad de agua	l	0,42	0,52	0,65	0,95	1,07
Potencia por elemento (1)						
$\Delta T = 30^\circ$	W	22	31	40,2	51,8	60,5
$\Delta T = 40^\circ$	W	31,5	44,5	57,8	74,9	88
$\Delta t = 50^\circ$	W	41,6	59	76,7	99,7	117,6
Exponente "n" curva característica (1)		1,25	1,26	1,27	1,28	1,3
Acabado	Imprimación en blanco roto grisáceo					
Suministro baterías	10					
Referencia (2)		105301000	105321000	105351000	105361000	105371000
Códigos		BR92079	BR92080	BR92081	BR92082	BR92083
(1) $\Delta T = (T. \text{ media radiador} - T. \text{ ambiente})$ en °C Según UNE EN-442						
(2) Accesorios no incluidos. Dígitos xx = Ver tabla "Codificación de radiadores AV"						
Ejemplo: AV 1800 de 4 elementos = 194585401						

DIMENSIONES (mm)

Versión	N33-4	N46-4	N61-4	N80-4	N95-4
Alto (A)	288	420	570	720	870
Entrecentros (B)	218	350	500	650	800
Profundo (C)	140	140	140	140	140
Ancho (D)	50	50	50	55	55

