

RADIADORES DE HIERRO FUNDIDO CLASICO CON PATAS

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 acopables 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.

MONTAJE

Si se desea ampliar un radiador a mayor número de elementos deben usarse los manguitos y las juntas correspondientes.

Durante el montaje es indispensable usar una mesa escuadra de la misma longitud que el radiador para asegurar su total apoyo. Confirmar con la escuadra la posición alineada de los elementos para evitar alabeos. Se deben usar simultáneamente dos llaves manométricas taradas para el roscado de los manguitos, asegurando el mismo par de apriete en ambos manguitos para evitar una desalineación entre los mismos. El par de apriete mínimo para evitar fugas debe ser superior a 90 Nm. Para garantizar la correcta alineación, los pares deben estar entre 150-180 Nm. La colocación de tapones y reducciones no precisa de estopada o similar, la estanqueidad se realiza mediante la misma junta del manguito (plana) o del tapón (silicona). Cuando se realiza una ampliación de un radiador a un mayor número de elementos suministrados desde nuestro almacén, BAXI deja de tener responsabilidad sobre los mismos.

El montaje de los elementos extremos del Clasico con patas conjuntamente con elementos intermedios para la realización de un radiador completo, implica un descuadre entre las patas, con una tolerancia entre 1 y 2 mm. Este descuadre se debe nivelar de manera mecánica, o usando una cuña en la pata de menor longitud, para así asegurar la estabilidad del radiador.



Código: BR92088_BR92092

Medidas	Manguitos	Junta manguito	Junta tapones
1"	196002001*	196003000*	196003001*
* En conjunto de 50 unidades			

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
Cotas						
Alto (A)	mm	352	484	634	784	934
Entrecentros (B)	mm	218	350	500	650	800
Profundo (C)	mm	140	140	140	140	140
Ancho (D)	mm	50	50	50	55	55
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	2					
Referencia (2)		7219298	7219299	7219300	7219301	7219302
Códigos		BR92088	BR92089	BR92090	BR92091	BR92092
(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)


Se aconseja realizar la unión de elementos con ayuda de las herramientas especiales, suministradas bajo pedido.

HERRAMIENTA DE MONTAJE

Código **194005002** Barra para manguitos acero 1" con casquillo posicionador (también para los radiadores de aluminio).

ACABADO

El radiador se suministra con una capa de imprimación de color blanco roto grisáceo que permite pintar sobre el radiador. Para montar la versión con patas, se debe pedir por un lado la referencia de las patas, que incluye 2 elementos, y la referencia de los elementos sin patas, que incluye 10 elementos. A continuación, proceder a su montaje.

Accesorios no incluidos compuestos por: Soporte o pies de apoyo, tapones y reducciones con rosca derecha o izquierda y juntas.