

RADIADOR DUBA



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:

- Dos, tres y cuatro columnas.
- Alturas entre 288 y 870 mm, según modelo.

Constituidos por elementos acoplables, 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: BR 92 071_077

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Versión		Duba 2 columnas				Duba 3 columnas			
Modelo		N61-2D		N80-2D		46-3D		61-3D	
Presión trabajo	bar	7		7		7		7	
Temperatura máx. trabajo	°C	110		110		110		110	
Cotas	Alto (A)	mm	562	712	412	562			
	Entrecentros (B)	mm	500	650	350	500			
	Profundo (C)	mm	63	63	102	102			
	Ancho (D)	mm	60	60	60	60			
Peso	kg	3,3		4		3,4		4,47	
Capacidad de agua	l	0,48		0,64		0,5		0,63	
Potencia por elemento (1)	ΔT = 30°	W	30,4	38	31,4	41,4			
	ΔT = 40°	W	44,2	55,2	45,8	60,5			
	ΔT = 50°	W	59	73,7	61,4	81			
Exponente "n" curva característica (1)		1,29		1,3		1,31		1,31	
Acabado		Imprim. gris	Pint. blanco	Imprim. gris	Pint. blanco	Imprim. gris	Pint. blanco	Imprim. gris	Pint. blanco
Suministro baterías		10	4 / 6 / 8 / 10	10	4 / 6 / 8 / 10	10	4 / 6 / 8 / 10	10	4 / 6 / 8 / 10
Referencia		105151000	10525xx00	105161000	10526xx00	105191000	10562xx00	105201000	10565xx00
Códigos		BR92071	BR92010	BR92072	BR92018	BR92073	BR92026	BR92074	BR92034
		-	BR92012	-	BR92020	-	BR92028	-	BR92036
		-	BR92014	-	BR92022	-	BR92030	-	BR92038
		-	BR92015	-	BR92023	-	BR92031	-	BR92039

Notas:

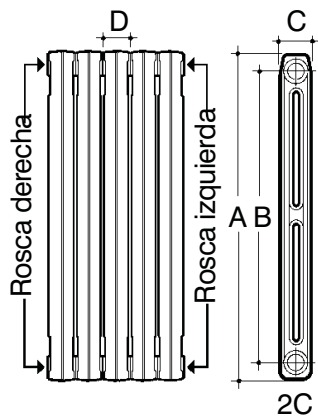
(1) ΔT = (T. media radiador - T. ambiente) en °C. Según UNE EN-442.

(2) Accesorios no incluidos. Dígitos xx = Nº elementos, (según forma de suministro).

Ejemplo: DUBA 61-3D blanco de 8 elementos = 105650800

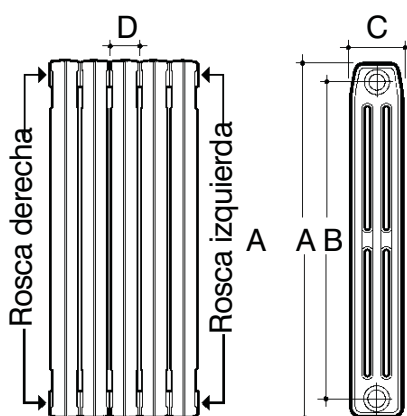
Versión		Duba 3 columnas				Duba 4 columnas	
Modelo		80-3D		95-3D		N80-4D	
Presión trabajo	bar	7		7		7	
Temperatura máx. trabajo	°C	110		110		110	
Cotas	Alto (A)	mm	712	862	712	712	712
	Entrecentros (B)	mm	650	800	650	650	650
	Profundo (C)	mm	102	102	102	141	141
	Ancho (D)	mm	60	60	60	60	60
Peso	kg	5,48		6,8		7,4	
Capacidad de agua	l	0,74		0,8		1	
Potencia por elemento (1)	$\Delta T = 30^\circ$	W	51,2	60,7	64,2	64,2	64,2
	$\Delta T = 40^\circ$	W	74,7	88,5	93,5	93,5	93,5
	$\Delta T = 50^\circ$	W	100	118,5	125,2	125,2	125,2
Exponente "n" curva característica (1)		1,31		1,31		1,31	
Acabado		Imprim. gris	Pint. blanco	Imprim. gris	Pint. blanco	Imprim. gris	Pint. blanco
Suministro baterías		10	4 / 6 / 8 / 10	10	4 / 6 / 8 / 10	10	4 / 6 / 8 / 10
Referencia		105211000	10566xx00	105231000	10567xx00	105281000	10596xx00
Códigos		BR92075	BR92042	BR92076	BR92050	BR92077	BR92057
		-	BR92044	-	BR92052	-	BR92059
		-	BR92046	-	BR92054	-	BR92061
		-	BR92047	-	BR92055	-	BR92062

DIMENSIONES (mm)

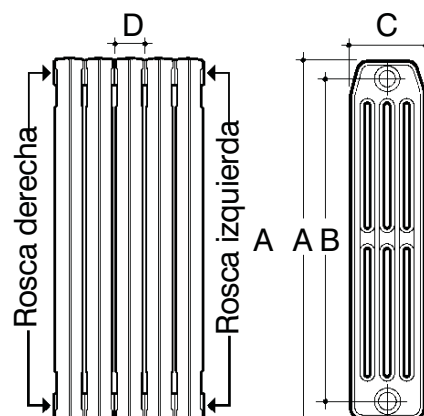


Duba

DUBA 2 columnas



DUBA 3 columnas



DUBA 4 columnas