Radiadores y grifería | Radiadores de aluminio



Vertical TV 1800

Radiadores verticales de aluminio formados por elementos unidos hidráulicamente por un colector superior y otro inferior.

Radiadores probados a la presión de

Pintura de acabado en doble capa. Imprimación base por electroforesis (inmersión) y posterior capa de polvo epoxi color blanco RAL 9010 (ambas capas secado al horno).

4 Orificios de conexión 1/2" derecha.

Accesorios incluidos: 3 soportes regulables, 2 tapones de 1/2" con junta tórica, 1 purgador de 1/2", tacos y tirafondos para sujección de los soportes, 1 diafragma para conexionado del radiador bitubo y 1 diafragma para conexionado del radiador monotubo.

La correcta instalación del diafragma es primordial para la correcta distribución del calor por toda la superficie del radiador.

			TV3	TV4	TV5	TV6	TV7
Presión máx. de trabajo		bar	10	10	10	10	10
Temperatura máx. de trabajo		°C	110	110	110	110	110
Cotas	Alto (A)	mm	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
	Alto entrecentros (B)	mm	1.740	1.740	1.740	1.740	1.740
	Ancho (L)	mm	250	335	420	505	590
	Ancho entrecentros (D)	mm	240	325	410	495	580
	Profundo	mm	85	85	85	85	85
Peso		kg	7,98	10,64	13,3	15,96	18,62
Capacidad de agua		l	1,56	2,08	2,6	3,12	3,64
	ΔT = 30°	W	378	504	630,1	756,1	882,1
Potenc	$\Delta T = 40^{\circ}$	W	542,7	723,6	904,4	1.085,4	1.266,3
	ΔT = 50°	W	734,4	979,2	1.224	1.468,8	1.713,6
Exponente "n" curva característica (1)			1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
Forma de suministro			En baterías de 3, 4, 5, 6 y 7 elementos				
Referencia			194D85301	194D85401	194D85501	194D85601	194D85701
Precio							

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

