

BASIC



CARACTERÍSTICAS

Radiador toallero en acero.

Profundidad: 30 mm.

Elementos horizontales de tubos de 23 mm. de diámetro, y con un espesor de 1,2 mm.

Los colectores laterales son de sección semioval 40 x 30 mm., y espesor 1,5 mm.

Rosca 1/2" gas a derecha.

Presión máxima de trabajo admitida, 8 bar.

Temperatura máxima admitida, 95°C.

CARACTERÍSTICAS RESISTENCIA

Purgador 1/2" con junta de silicona, y 3 soportes infratubo.

BASIC

MODELO	CÓDIGO	ALTURA H (mm)	ANCHURA L (mm)	ENTRE-EJE L' (mm)	Qn $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ Watt	kcal/h	PESO kg	CAPAC. lit.	EXPON. "n"	RESIST. FUNC. MIXTO Watt (*)
776 14 TUBOS 2 ESPACIOS 776 mm H	BSP042B 01	776	435	400	305	262	4,20	3,11	1,218	300
	BSP047B 01	776	485	450	333	286	4,53	3,33	1,219	300
	BSP052B 01	776	535	500	341	310	4,85	3,56	1,220	300
1154 21 TUBOS 3 ESPACIOS 1154 mm H	BSL042B 01	1154	435	400	452	388	6,23	4,65	1,235	400
	BSL047B 01	1154	485	450	494	425	6,72	4,98	1,233	400
	BSL052B 01	1154	535	500	536	461	7,21	5,32	1,233	400
1448 26 TUBOS 4 ESPACIOS 1448 mm H	BSE047B 01	1448	485	450	622	535	8,35	6,21	1,239	400
	BSE052B 01	1448	535	500	675	580	8,95	6,62	1,239	700
1742 31 TUBOS 5 ESPACIOS 1742 mm H	BSC052B 01	1742	535	500	817	702	10,70	7,93	1,232	700

Para Δt diferentes de 50°C , consultar www.irsap.com, o bien utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

(*) BASIC está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla.

