

MÁXIMAS PRESIONES
16 bar
DE FUNCIONAMIENTO

PROTEO HP 600/700

Radiador de Aluminio



**Diseño exclusivo
para máximas presiones
de funcionamiento**

Garantía
10
años

CE₁₂

- **Presión máxima de funcionamiento: 16 bar**
- **Elevado poder de emisión térmica**

PROTEO HP 600/700

Radiador de Aluminio

PRESTACIONES

- **Diseño exclusivo para máximas presiones**

Nuevo y estudiado diseño tanto en el número de aletas como en su disposición, que unido a un interior nuevo y reforzado implica tener una elevada emisión térmica y una presión máxima de funcionamiento de 16 bar.

- **Agradable estética**

Gracias a un estudiado diseño se ha conseguido una estética moderna y agradable, haciendo innecesario el uso de cubreradiadores que obligan a sobredimensionar las instalaciones.

- **Máxima duración**

La aleación especial utilizada en su fabricación resistente a la corrosión y una fabricación controlada, los hacen tan duraderos como su vivienda.

- **Sometidos a dos pruebas de estanqueidad:**

Elemento a elemento y formada la batería.
Presión máxima de ejercicio: 16 bar.

- **Perfecto acabado**

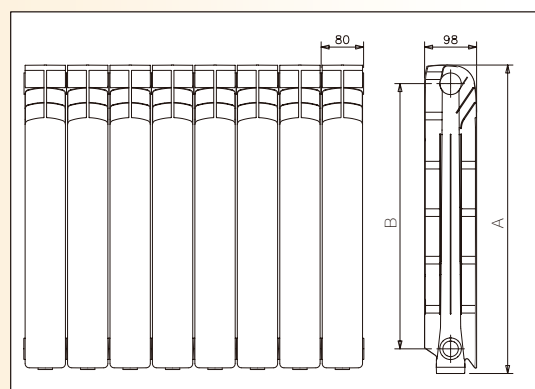
Se suministran pintados individualmente con resinas epoxi polimerizadas, que le proporcionan un acabado de gran belleza y duración, montados en baterías de 2 a 12 elementos y protegidos por una gruesa funda de plástico retráctil y protectores laterales de cartón.



DATOS TÉCNICOS PROTEO HP

CARACTERÍSTICAS			PROTEO 600 HP	PROTEO 700 HP
Emisión térmica UNE EN 442	$\Delta T = 60^\circ C$	W	135,02	159,16
		kcal/h	116,12	136,87
	$\Delta T = 50^\circ C$	W	106,6	125,72
		kcal/h	91,67	108,12
	$\Delta T = 40^\circ C$	W	79,8	94,2
		kcal/h	68,6	81,0
	Emisión baja temperatura $\Delta T = 30^\circ C$	W	54,96	64,91
		kcal/h	47,27	55,82
Temperatura máxima de funcionamiento	C°	110		
Peso	Kg	1,014	1,182	
Exponente n		1,2967	1,29403	
Coefficiente Km		0,67824	0,795932	
Contenido agua	litros	0,32	0,354	
Dimensiones	Alto total (A)	mm	581,5	681,5
	Distancia entre ejes (B)		500	600
Conexiones	\emptyset	Pulgadas	1"	1"

No aislar el radiador completamente de la instalación, salvo que esté equipado con purga automática.
No aislar la instalación completa en caso de instalaciones centralizadas si no existen elementos de seguridad.



DISTRIBUIDO POR:



MÁS INFORMACIÓN: www.ferroli.com - Tfno.: 91 661 23 04 - marketing@ferroli.com