

DECLARACION DE CONFORMIDAD



INDUSTRIAS RAYCO, S.A., diseña, fabrica e inspecciona los modelos abajo indicados, y que son CONFORMES a los ensayos examen CE de Tipo Nº 1623 BQ 102 realizados en: Centre Tecnique des Industries Aerauliques et Thermiques -CETIAT. Con domicilio en Domaine Scientifique de la Doua – 25, Avenue des Arts.



Utilización	Sistemas de Calefacción			
Códlgo de Producto	Radiador Aluminio Inyectado			
Estanqueidad	Ninguna fuga a 1.3 MOP			
Resistencia a la presión	Sin rotura a 1,69 MOP			
Reacción al fuego	A1			
Presión de servicio	6 Bar / 600 Кра			
Sin corrosión tras 200 horas de humedad				

Características Técnicas

Mod. Rad. NE	Watios Ø 30	Watios Ø 40	Watios Ø 50	Exponente	КМ
NE / 425	49,55	72,24	96,8	1,311	0.5734
NE / 600	64,25	94,04	126,5	1,326	0.7067
NE / 700	74,07	108,70	146,5	1,335	0.7901

Conforme con anexo ZA y tabla ZA.1 de la norma EN-442-11995 /A1:2003

Ecuación caract. $\emptyset = \text{Km } \Delta T^n$

Industrias Rayco, S.A. Pol. Ind. LA VEGA - Avda. Burgos, 60 09240 Briviesca – Burgos Tel. 947.59.07.01

Jose Manuel Usobiaga Gerente 01-Sep-2.020