



Radiador em Alumínio HD

Principais Características

$L \times C \times A \times \text{Coef} = W W / \text{Potencia do Elemento a ter em Conta } \Delta T=50^{\circ}\text{C}^*$
 = Nº elementos Necessários

Descrição do Produto

Radiador em liga de alumínio, que garante assim alta qualidade e conformidade, oferecendo também uma excepcional condução térmica, uma forte resistência mecânica, durabilidade e resistência à corrosão.

Modelos e Preços

Código	Modelo
0501-0411	Bateria 6 Elementos Radiador HD 600/100
0501-0412	Bateria 8 Elementos Radiador HD 600/100
0501-0413	Bateria 10 Elementos Radiador HD 600/100

MODELO	600/100
Potência Térmica $\Delta T=50^{\circ}\text{C}^*$ (W)	168
Capacidade Água (lts)	0,52
Área mm ² (m ²)	2,8 - 3,8
Pressão Máxima (Mpa)	3,6
Pressão de Trabalho (Mpa)	1,2 - 1,8
Peso por Elemento (kg)	1,33
DIMENSÕES	
Altura (mm)	682
Entre-Eixos (mm)	600
Profundidade (mm)	100
Largura (mm)	80

