



Radiador em Alumínio HD

Principais Características

$L \times C \times A \times \text{Coef} = W$ / 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 |
| 0501-0414 | Bateria 12 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 |

