
RADIATOR TECHNICAL INSTRUCTIONS

Le C500M est un radiateur en aluminium de haute qualité. Grâce à ses propriétés anticorrosion et antioxydantes élevées, il élimine efficacement les risques de fuite du revêtement anticorrosion. Sa longue durée de vie et sa capacité à supporter de fortes pressions le rendent particulièrement adapté aux conditions de haute pression. La conception innovante du radiateur en aluminium permet une augmentation de la production thermique de plus de 50 % par rapport aux radiateurs traditionnels, offrant ainsi une solution rentable et idéale pour le chauffage résidentiel.

Données Technique du radiateur :

- Moule : C500M
- Poids : 1,15 kg
- Distance centrale : 500 mm
- Dimensions (H x l x P) : 593 x 80 x 95 mm
- Puissance thermique $\Delta t = 50$: 124,8 W
- Teneur en eau : 390 ml

