



Refroidisseurs d'Alternateur et Moteur

Les refroidisseurs d'alternateur et moteur (RAM) d'Enerfin sont conçus et fabriqués selon le code ASME et le standard TEMA. Nos refroidisseurs sont munis de couvercles amovibles qui peuvent être fabriqués en utilisant une variété de matériaux.

Chaque refroidisseur est conçu thermiquement sur mesure pour rencontrer les besoins spécifiques de l'application.

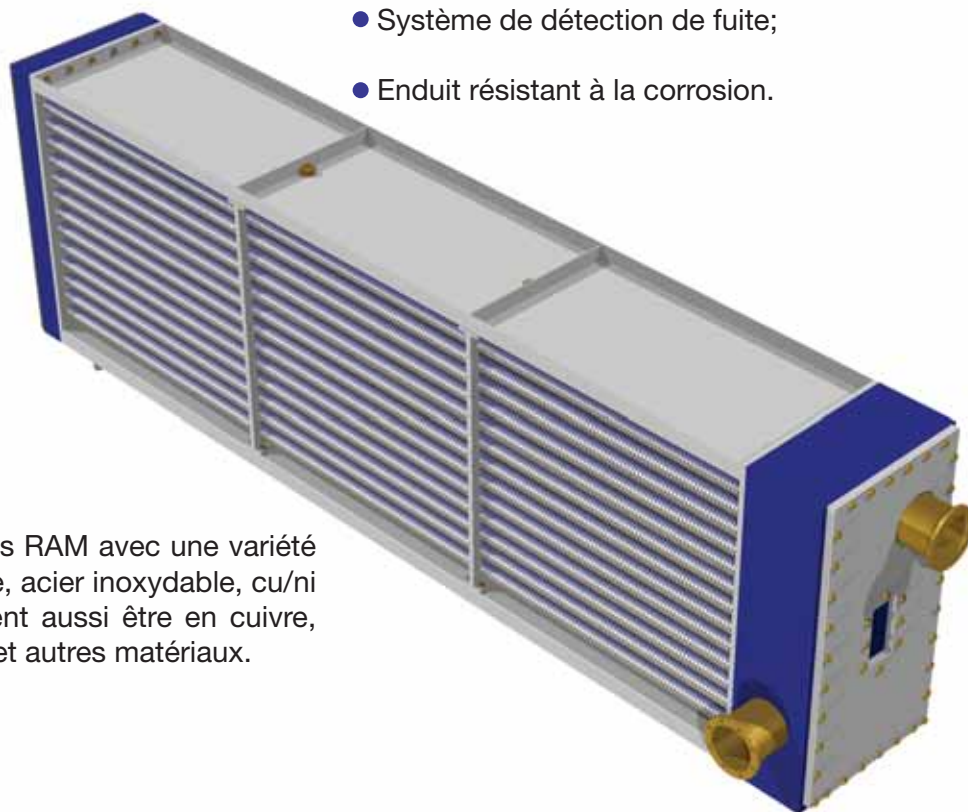
Le refroidisseur RAM est le nouveau standard de qualité utilisant des cadres robustes, boîte à eau et des tubes à ailettes extrudées.

Applications

- Alternateurs hydrauliques;
- Turbo Alternateurs;
- Moteurs TEWAC;
- Système de ventilation pour navires.

Caractéristiques

- Joints d'expansion;
- Système de détection de fuite;
- Enduit résistant à la corrosion.



Matériaux

- Enerfin peut fournir des refroidisseurs RAM avec une variété de matériaux tels que : acier carbone, acier inoxydable, cu/ni 90/10, et le laiton. Les tubes peuvent aussi être en cuivre, cu/ni 90/10, acier inoxydable, titane et autres matériaux.

Canada

Enerfin Inc.

5125 rue JA Bombardier
St-Hubert (Québec) Canada J3Z 1G4

- Sans frais : 1 (800) 724-2919
- Téléphone : +1 (450) 443-3366
- Fax : +1 (450) 443-0711

États-Unis

ENF International Inc.

2370 Hillcrest Road Suite G - Mobile, Alabama USA 36695
1971 Western Ave, Suite 1151 Albany, NY USA 12203

- Sans frais : 1 (800) 724-2919
- Fax : +1 (450) 443-0711

• Courriel : enerfin@enerfin-inc.com • Site Internet : www.enerfin-inc.com