



Refroidisseurs d'Hydrogène



Les refroidisseurs d'hydrogène (RHY) d'Enerfin sont conçus et fabriqués avec des tolérances très précises pour s'assurer d'une installation parfaite avec les brides de l'alternateur.

Les refroidisseurs d'hydrogène sont conçus et fabriqués avec nos tubes à ailettes extrudées en aluminium pour vous fournir une fiabilité de performance continue pendant des années.

Applications

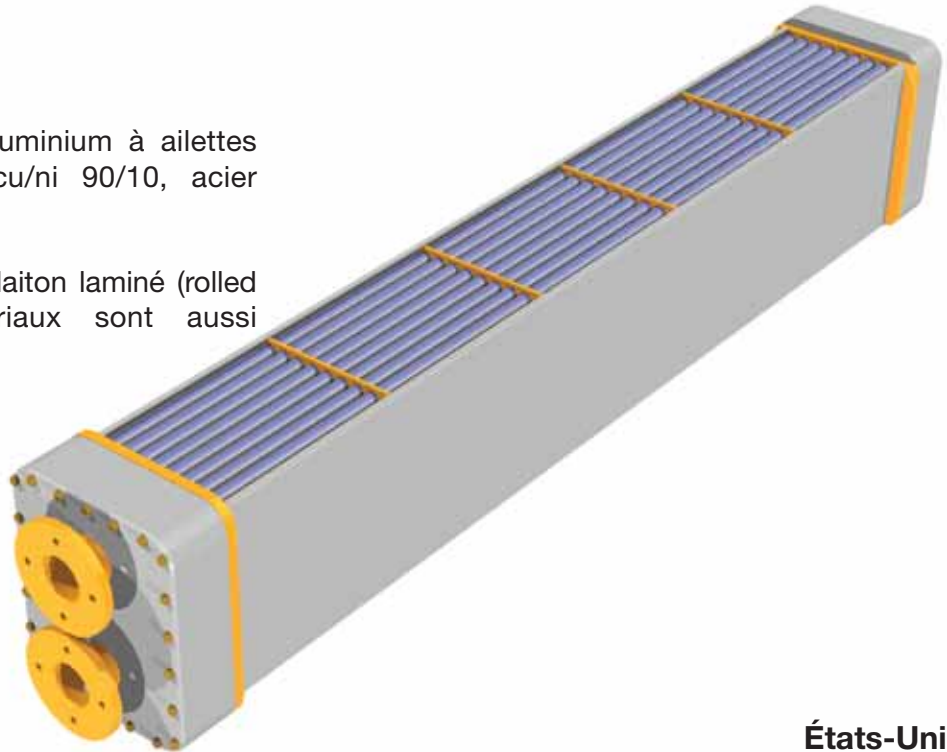
- Turbo alternateurs;
- Condensateurs synchrones.

Caractéristiques

- Enerfin offre un service complet d'ingénierie et de reconditionnement pour remplacer les vieux refroidisseurs pour lesquels les dessins ne sont pas disponibles. Un récipient de collecte d'eau est disponible selon la demande.
- Le système de détecteur de fuite est aussi offert selon l'espace disponible.

Matériaux

- Les tubes intérieurs des profilés d'aluminium à ailettes extrudées peuvent être en cuivre, cu/ni 90/10, acier inoxydable et en laiton (admiralty brass).
- Les plaques tubulaires peuvent être en laiton laminé (rolled naval brass), mais d'autres matériaux sont aussi disponibles.



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