



Refroidisseurs d'Air Forcé

Les refroidisseurs d'air forcé (RAF) d'Enerfin sont conçus et fabriqués selon les dernières normes ASME et TEMA pour satisfaire les exigences des secteurs de l'énergie, de la pétrochimie, des raffineries et de l'industriel. Les échangeurs de chaleur d'air forcé respectent les standards de qualité pour rencontrer toutes pressions et températures d'opération.

Nous utilisons nos tubes à ailettes extrudées en aluminium ou autres genres d'ailettes pour rencontrer les critères spécifiés. Les refroidisseurs peuvent être fabriqués soit selon le principe d'air forcé ou tiré.

Applications

- Procédé industriel;
- Procédé raffinerie;
- Procédé pétrochimie;
- Turbo alternateurs.

Matériaux

- Le tube intérieur du tube à ailettes est disponible en acier carbone, acier inoxydable, ou autres matériaux.
- Les plaques porte tubes et boîtes collecteurs sont aussi disponibles en acier carbone, acier inoxydable et autres matériaux selon l'application.

Caractéristiques

- Conception thermique et mécanique pour toutes températures et pressions;
- Toutes les sortes de tube à ailettes;
- Les boîtes collecteurs sont telles que requises aux codes et standard;
- Joints d'expansion.



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