



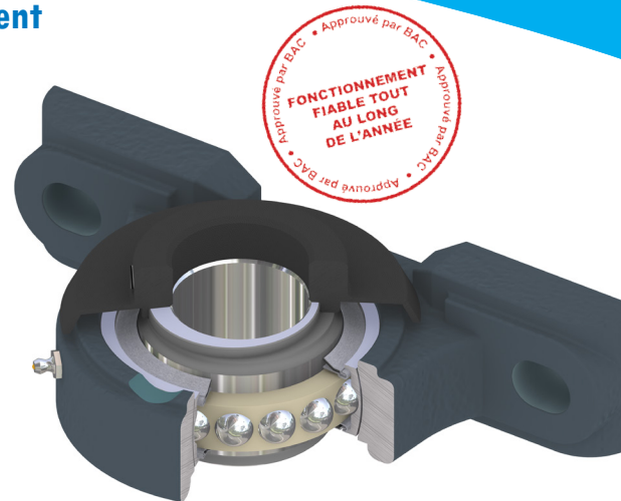
PALIER POUR TOURS DE REFROIDISSEMENT

Fonctionnement fiable toute l'année



Les paliers BAC personnalisés vous assurent une réelle tranquillité d'esprit pour votre tour de refroidissement

Le **bon fonctionnement des paliers** est primordial afin que vous puissiez bénéficier d'une durée de vie maximale de votre application. Les paliers (plus particulièrement les paliers fonctionnant à l'intérieur des tours de refroidissement) sont exposés à des **conditions difficiles**. Ils doivent en effet fonctionner dans un environnement à la fois chaud et humide. BAC utilise des paliers **spécialement conçus et testés** pour être conformes à des normes sévères. Si l'installation et la lubrification sont effectuées conformément aux instructions d'utilisation et de maintenance BAC, vous bénéficierez d'un **fonctionnement fiable toute l'année**. Nos paliers possèdent des **spécifications uniques** grâce au développement que nous effectuons en collaboration avec les fournisseurs de ces paliers.



Un palier pour tour de refroidissement à ventilateur axial BAC

Un prix mini, des économies MAXI

✓ Durée de vie plus longue

- Durée de vie **plus longue des paliers L_{10} (80 000 heures)** par rapport aux autres paliers.
- Des spécifications uniques pour un fonctionnement en **conditions difficiles**, dans un environnement à la fois chaud et humide.

✓ Fonctionnement fiable

- Assure le **fonctionnement continu** de la tour de refroidissement, afin d'éviter les pertes de production lors des temps d'arrêt.
- Permet **d'éviter les remplacements et entretiens fréquents**, dont le coût est très élevé.
- Vous garantit que votre **arbre de ventilateur, votre ventilateur axial et les autres composants de transmission** ne présentent pas de risque de défaillance prématurée.

✓ Installation facile

Les **paliers BAC** sont fournis avec toute la visserie de montage nécessaire afin de vous garantir un remplacement simple et rapide.



En quoi notre palier pour tour de refroidissement à ventilateur axial BAC assemblé en usine est-il unique ?

UNIQUE
@ BAC

1 Un **défecteur avec bague intégrée**, spécialement conçu pour BAC.
Il s'enclenche sur les encoches de la coupe spéciale du boîtier de la machine pour repousser l'eau.

2 Un **joint R en 3 pièces**, avec défecteur interne et externe.

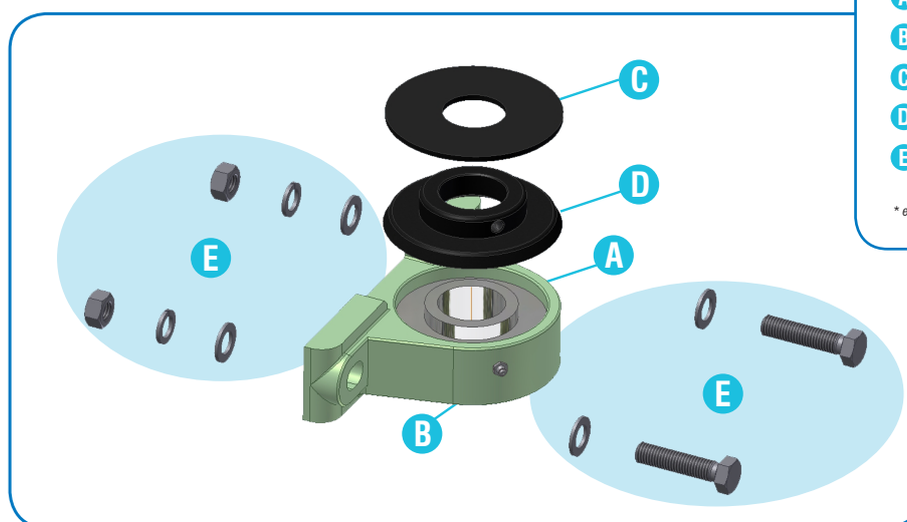
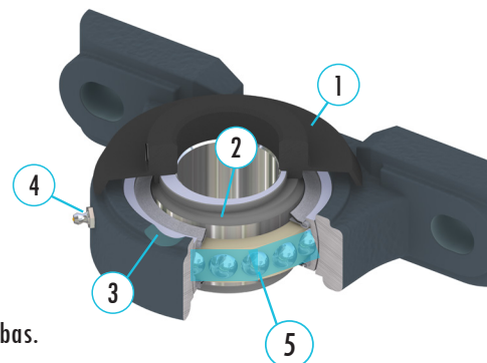
UNIQUE
@ BAC

3 **Boîtier et encoche** spécifiques, usinés pour éviter le recueil de l'eau.

UNIQUE
@ BAC

4 **L'emplacement du graisseur** est unique.
Il garantit l'évacuation complète de toute la graisse usée et contaminée par le bas.

5 **Graisse** aux performances supérieures aux autres graisses classiques.
La graisse dispose ainsi d'une durée de vie **plus longue**, ainsi que d'une résistance **accrue** à la rouille.



Kit palier

- A Palier BAC
- B graisseur
- C défecteur en caoutchouc*
- D bague défecteur
- E écrous et boulons pour l'installation

* en fonction de l'application

Vous souhaitez éviter :

- * les **temps d'arrêt supplémentaires** et par conséquent, une perte de production
- * les **dommages collatéraux** causés à votre arbre de ventilateur, à votre ventilateur axial ou à d'autres composants de transmission,
- * des **coûts plus élevés**, car ils doivent être remplacés fréquemment, ou encore des frais d'entretien de votre tour de refroidissement.

Soyez futé : choisissez les paliers BAC !



BALTIMORE AIRCOIL COMPANY

Pour plus d'informations, contactez:
Baltimore Aircoil International nv
info@BaltimoreAircoil.eu - www.BaltimoreAircoil.eu
info@balticare.com - www.Balticare.com

