

Guide des pièces de rechange

Paliers

Paliers

Avantages

Tous les paliers BAC sont spécifiquement conçus pour une application en tour de refroidissement. Ils sont testés dans notre [laboratoire R&D](#).

Durée de vie plus longue

- Durée de vie plus longue des **paliers L₁₀** (80 000 heures), par rapport autres paliers.
- Des spécifications uniques pour un fonctionnement en **conditions difficiles**, dans un environnement à la fois chaud et humide.

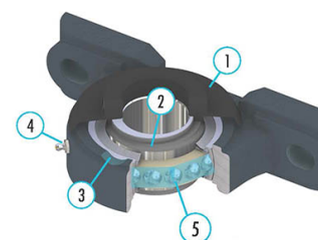
L'installation d'un palier BAC vous garantit un fonctionnement fiable :

- Le **fonctionnement continu** de la tour de refroidissement est garanti, ce qui évite les pertes de production à cause des temps d'arrêt.
- Vous évitez les remplacements et entretiens fréquents ; **vous n'êtes ainsi pas confrontés à des coûts élevés**.
- Votre arbre de ventilateur, votre ventilateur axial et les autres composants de transmission **fonctionnent tous correctement** avec un palier BAC, ce qui n'est pas le cas si vous installez un palier d'une autre marque.

Installation facile

- Le **kit palier BAC**, qui comprend toute la visserie de montage nécessaire, vous permet une installation rapide et facile.

1. palier BAC ; 2. graisseur ; 3. déflecteur en caoutchouc (en fonction de l'application) ; 4. bague déflecteur ; 5. écrous et boulons pour l'installation.





Des caractéristiques qui rendent notre palier unique !

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 3 pièces** , avec déflecteur interne et externe.
3. **Boîtier et encoche** spécifiques, usinés pour éviter le recueil de l'eau.
4. L'**emplacement** du graisseur est unique.
Il garantit l'évacuation complète de toute la graisse usée et contaminée par le fond.
5. **Une graisse** aux performances supérieures aux autres graisses classiques.
La graisse dispose ainsi d'une durée de vie **plus longue** et d'une résistance **accrue** à la rouille.

Conseil d'entretien !

Lors d'un remplacement de paliers, veillez à remplacer tous les paliers du même arbre pour une performance optimale. Considérez par la même occasion de remplacer les composants d'entraînements supplémentaires afin de **réduire le temps d'arrêt de maintenance**.

Après le remplacement, assurez-vous que les paliers sont **graissés correctement** et **protégez** toutes les pièces avec un produit anti-corrosion filmant approprié (type Rust Veto).

(des cartouches de graisse et de produit anti-corrosion filmant sont disponibles auprès de BAC)

Vous voulez remplacer les paliers de votre équipement de refroidissement BAC ? Contactez votre [représentant BAC local](#).



Téléchargements

- [BAC Rodamientos de Torres de Refrigeración](#)
- [The SERVICE EXPERT for BAC Equipment](#)