

## Guide des pièces de rechange

### Arbres de ventilateurs

Chaque arbre de ventilateur est de conception spécifique, en rapport avec les spécifications du système d'entraînement. Les arbres de ventilateurs sont testés dans les laboratoires R&D de BAC.

#### Arbre plein

- Raccordé à la terre et poli pour une installation aisée des paliers et des composants d'entraînement.
- Disponible en divers matériaux de construction.
- Surfaces planes cannelées pour une installation sûre des vis de réglage.
- Kits de remplacement avec accouplement disponibles pour une installation avec limitation d'accès.



#### Arbre creux

- Matériaux des tubes spécialement sélectionnés pour leur résistance et leur longévité.
- Fabrication avec précision pour un fonctionnement exempt de vibrations.
- Revêtement époxy pour la résistance à la corrosion.
- Les journaux sont raccordés à la terre et polis pour un ajustement précis et une installation aisée des paliers.

#### Arbre de transmission en matériau composite

- Arbres spécialement conçus avec accouplements.
- Arbres généralement utilisés dans de grandes tours de refroidissement à tirage par aspiration et à entraînement par réducteur.
- Le matériau composite utilisé est totalement résistant à la corrosion.
- Faible poids et résistance élevée, pour des vibrations réduites et une longue durée de vie.



### Conseil d'entretien !

Lors du remplacement de l'arbre de ventilateur, BAC recommande de remplacer également les **paliers** et les **moyeux** appropriés.

Lors de l'installation de roues de ventilateur sur des **arbres creux**, veillez à placer de l'adhésif sous les languettes de ventilateur afin d'empêcher le glissement de la roue de ventilateur sur l'arbre.

Lors de l'installation de roues de ventilateur sur des **arbres pleins**, assurez-vous que la vis de réglage est correctement alignée avec la surface plane cannelée lors du serrage de cette vis, afin d'éviter le glissement de la roue de ventilateur sur l'arbre.

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

## Téléchargements

- [The SERVICE EXPERT for BAC Equipment](#)