

## Guide des pièces de rechange

### Ventilateurs axiaux

#### Avantages

Les ventilateurs axiaux BAC garantissent **une ventilation, un rendement énergétique et des performances thermiques** optimaux. Chaque appareil BAC possède un ventilateur adapté, fabriqué exclusivement selon les spécifications de BAC, et ce, afin de **satisfaire aux exigences de débit d'air et de pression**. Les performances des ventilateurs sont testées dans nos laboratoires [R&D](#).

#### Caractéristiques standard

- **Faible niveau sonore**
- **Rendement élevé** pour une consommation d'énergie minimale.
- Construction en **matériau résistant à la corrosion** : aluminium, PVC, pales FRP, selon le modèle d'appareil et l'application.
- **Équilibrage en usine** pour une installation aisée et un fonctionnement sans vibrations
- Disponibles en **kits**, avec moyeu et matériel pour l'installation



#### Conseil de mise à niveau de BAC

Diminution de l'émission sonore de votre appareil existant en vue de satisfaire à de nouvelles exigences plus sévères en matière d'environnement. Des **ventilateurs ultra-silencieux** sont disponibles sur la plupart des modèles en guise de kits de remplacement.

**Vous voulez remplacer le ventilateur axial de votre équipement de refroidissement BAC ?** Contactez votre [représentant BAC local](#).



## Téléchargements

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