

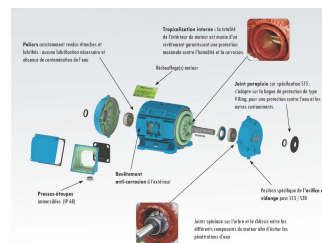
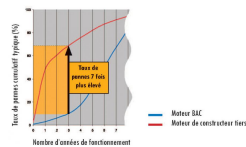
Guide des pièces de rechange

Moteurs de ventilateur de tour de refroidissement BAC

Moteurs

Assurez-vous que le moteur de remplacement est en marche!

BAC utilise des **moteurs de qualité supérieure** qui fonctionnent de manière fiable dans les conditions difficiles des tours de refroidissement. D'où moins de pannes, de temps d'arrêt et de remplacements des moteurs. Tous nos moteurs possèdent des **spécifications uniques**, grâce au développement que nous effectuons en collaboration avec les fournisseurs de ces moteurs.



Votre moteur de ventilateur Impervixde tour de refroidissement BAC

- permet d'éviter les pannes de moteur prématurées;
- diminue les temps d'arrêt;
- maximise la durée de vie de l'équipement.

Taux de pannes cumulatif typique* en fonction du nombre d'années de fonctionnement

* Données basées sur les statistiques des services BAC

Le taux de pannes des moteurs de constructeurs tiers durant les 3 premières années de fonctionnement est 7 fois plus élevé que celui des moteurs BAC.

Pourquoi les moteurs des ventilateurs des tours de refroidissement BAC présentent-ils une durée de vie plus importante?

Parce qu'ils intègrent une combinaison de caractéristiques **standard et spécifiques**.

Caractéristiques standard:



- La disposition de l'armoire à bornes et du presse-étoupes dépend de la position du moteur de l'unité, ce qui permet de garantir un accès optimal pour le câblage, une longueur suffisante pour la tension de la courroie ainsi qu'une protection contre les pénétrations d'eau.
- Entièrement fermé et refroidi par ventilateur (TEFC)
- Rendement énergétique IE3
- Classe IP 55 / classe d'isolation F
- Palier de tolérance C3

Caractéristiques spécifiques Impervix

Attention :

DISPONIBILITÉ - Tous les moteurs à une seule vitesse standards sont disponibles de stock!

Remplacer le moteur de votre équipement de refroidissement BAC?

Contactez votre [représentant BAC local](#).

Téléchargements

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