

Tours de refroidissement à circuit fermé

Options and accessories

Système d'entraînement Baltiguard



L'installation d'un système d'entraînement Baltiquard®:

- permet de réaliser des économies d'énergie lorsqu'il fonctionne à basse vitesse durant les périodes de charge réduite et/ou de basse température au bulbe humide ;
- émet moins de bruit lorsque le moteur électrique basse consommation est utilisé ;
- garantit un fonctionnement fiable tout au long de l'année grâce au moteur électrique basse consommation qui sert également de moteur de réserve en cas de défaillance.

Le système d'entraînement Baltiguard[®] est constitué de **deux ensembles d'entraînement avec moteur de ventilateur à une seule vitesse standard**.

- Un de ces ensembles d'entraînement à moteur est configuré pour fonctionner à pleine vitesse et à pleine charge.
- L'autre fonctionne à environ 2/3 de cette vitesse, pour une consommation électrique d'à peine 1/3 du premier.

Le moteur électrique basse consommation offre même une capacité de presque 70 % les jours où la

température ambiante correspond à la température caractéristique au bulbe humide. Les commandes et câblages sont identiques à ceux mis en oeuvre dans un moteur à deux vitesses et à deux enroulements.

Vous souhaitez bénéficier d'un système d'entraînement Baltiguard[®] ? Contactez votre <u>représentant BAC local</u>.