

## Guide des pièces de rechange

### Batteries standard

- Des **essais de performances thermiques** complets en ont prouvé la performance thermique du refroidisseur et l'efficacité inégalée du système.
- Développement et fabrication dans nos propres ateliers.
- La batterie, **humide à surface lisse**, est constituée d'un serpentin continu en acier et galvanisée en plein bain après fabrication.
- Les **batteries de refroidissement** sont conçues pour une pression maximale de fonctionnement de 10 bars, conformément à la DESP.
- Les **batteries de condensation** sont conçues pour une pression maximale de fonctionnement de 23 bars, conformément à la DESP. Testées pneumatiquement à 34 bars.



**Vous avez besoin d'une batterie pour votre équipement de refroidissement évaporatif ?** Contactez votre [représentant BAC local](#).

### Téléchargements

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