

## Ersatzteilliste

### Steuerungen für adiabatische Geräte

- Halten die Temperatur der Prozessflüssigkeit konstant.
- Richtige Sollwerte ermöglichen jährliche **Wassereinsparungen von bis zu 80 %**.
- Antrieb mit variabler Drehzahl für genaue Kontrolle und **maximale Energieeinsparung**.
- Der voreingestellte Reinigungszyklus sorgt dafür, dass Ihre adiabatischen Vorkühlungspads immer funktionstüchtig sind.
- Individuelle Steuerung des Vorkühlerbetriebs.
- Einschränkung des Wasserverbrauchs bei unzulässiger Wassernutzung, z. B. Trockenwetterperioden.
- Kommunikation mit dem Gebäudemanagementsystem ist möglich.
- Gewährleistet maximale Lebensdauer der Vorkühler.



**Jetzt sind Steuerungen für adiabatische Geräte mit VFD-Antrieben für die Umrüstung** älterer, punkt geregelter Geräte mit zusätzlichen Funktionen und Vorteilen verfügbar: weniger Geräusche, weniger Wasser- und Energieverbrauch.

**Möchten Sie von Steuerungen für adiabatische Geräte profitieren?**  
Wenden Sie sich an Ihre [zuständige BAC-Vertretung](#).

## Downloads

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