

BCP

Équipement de traitement et de filtration de l'eau



Avantages principaux

- Réduction de la consommation d'eau
- Fonctionnement efficace et performances d'origine optimales
- Hygiène maximale du système tout au long de l'année

Pour une performance de refroidissement optimale et une hygiène maximale du système, optez également pour :

- [un système d'injection de bassin](#) installé en usine ;
- un [système de](#) filtration.

Les systèmes automatiques de traitement de l'eau régulent la qualité de l'eau de recirculation, minimalisent les quantités d'eau utilisées et sont compatibles avec tous les programmes de traitement chimique.



[Le BCP 0 D](#) est un module de **contrôle automatique de la purge** des systèmes de refroidissement évaporatif qui contrôle les solides dissous dans l'eau de recirculation. La purge de déconcentration automatique est basée sur la conductivité.

[Le BCP 2 D](#) est un **système de contrôle automatique de la purge et de dosage proportionnel** d'un inhibiteur de tartre et de corrosion. Le biocide est dosé en continu ou périodiquement.

[Le BCP 3 D](#) est un **système de contrôle automatique de la purge et de dosage proportionnel** d'un inhibiteur de tartre et de corrosion.

Les 2 biocides sont dosés, le primaire en fonction de son potentiel d'oxydoréduction, le secondaire de manière périodique.

Les produits BCP

- sont faciles à connecter et
- compatibles avec tous les programmes de traitement chimique.

Vous souhaitez bénéficier d'un équipement de traitement automatique de l'eau ? Contactez votre [représentant BAC local](#) pour plus d'informations.

Téléchargements

- [BAC Equipement de traitement d'eau](#)