

Guide des pièces de rechange

Pompes de pulvérisation

- Qualité industrielle pour une **longue durée de vie** : construction en fonte et en bronze avec garniture mécanique.
- Avec **moteurs IE3 de pompes à haut rendement et haute résistance** afin de résister à des conditions de fonctionnement extérieures difficiles 24 heures sur 24.
- Turbine et garnitures **pour des exigences difficiles à haut débit et faible hauteur de chute**, garantissant le mouillage complet de la batterie afin de limiter la formation de tartre et de fournir une capacité thermique maximale.
- Avec **logement de garniture ventilé** afin d'empêcher le blocage de l'air et de fournir un raccord de purge de bassin.
- Des **kits de joints d'étanchéité** sont facilement disponibles.
- Assemblage et essais réalisés **dans nos propres ateliers** afin de satisfaire aux normes et exigences de BAC en matière de haute qualité.



Conseil de prudence !

Les pompes BAC sont fabriquées de manière à fournir le **débit d'eau optimal sur la batterie**.

Pourquoi est-ce important ?

- Un débit trop faible entraîne la formation de zones sèches, avec comme conséquences un **entartrage** et une **diminution de la capacité**. En revanche, un débit trop élevé a pour effet de bloquer le débit d'air, ce qui engendre également une chute de la capacité.
- Les mêmes problèmes surviennent en cas de pression de pulvérisation trop élevée ou trop faible.

Veillez à ne jamais faire fonctionner la pompe à sec. Cela entraînerait la surchauffe du joint d'étanchéité et la fuite de la pompe.



Conseil d'entretien !

Les pièces mobiles sont les premières à connaître des défaillances. BAC offre par conséquent la possibilité de **remplacer la pompe sans la volute**, en réutilisant la volute de la pompe d'origine. Cette solution permet d'économiser à la fois des frais d'achat et de la main-d'œuvre d'installation.

Vous voulez remplacer la pompe de pulvérisation de votre équipement BAC ? Contactez votre [représentant BAC local](#).

Téléchargements

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