

# Sproeipomp

## Reserveonderdelengids

### Sproeipomp

- Industriële kwaliteit voor een **lange levensduur** : gietijzeren constructie met bronzen fitting en mechanische afdichting.
- Uitgerust met **zware, hoogrendementspomp IE3-motoren** om de zware 24-uurs buitenomstandigheden te weerstaan.
- Waaier en trims voor **moeilijke hoge-stroom, lage-kopvereisten**, zorgen voor volledige spoelbevochtiging om kalkaanslag te verminderen en maximale thermische capaciteit te bieden.
- Geleverd met **geventileerde afdichtingsbehuizing** om luchtbinding te voorkomen en een aftapverbinding voor het bekken te bieden.
- **Afdichtingssets** zijn direct beschikbaar.
- In huis geassembleerd en getest om te voldoen aan hoge BAC-normen en -vereisten.



#### Voorzichtigheidstip!

BAC-pompen zijn vervaardigd om de **optimale waterstroom over de batterij** te leveren. **Waarom is dit belangrijk?**

- Bij te weinig stroom vormen er droge gebieden, wat **kalkaanslag** bevordert en het vermogen vermindert. Evenzo zal te veel stroom de luchtstroom blokkeren met een daaruit voortvloeiend **verlies aan capaciteit**.
- Dezelfde problemen zullen optreden voor een sproeidruk die te hoog of te laag is.

Wees voorzichtig om de pomp nooit droog te laten lopen. Dit zal de afdichting oververhitten en de pomp zal als gevolg daarvan beginnen te lekken.



### Onderhoudstip!

Bewegende delen zijn de eerste die kapot gaan. BAC biedt daarom de mogelijkheid om de **pomp te vervangen zonder waaierbehuizing**, waarbij de waaierbehuizing van de originele pomp wordt hergebruikt. Dit bespaart zowel in aanschafkosten als in installatietijd.

### Wil je de sproeipomp van je BAC apparatuur vervangen?

Contacteer je [lokale BAC-vertegenwoordiger](#).

## Downloads

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