

Ersatzteilliste

Sprühpumpen

- Industriequalität für **längere Lebensdauer**: mit Bronze ausgestattete Gusseisenkonstruktion mit mechanischer Abdichtung.
- Ausgestattet mit **robusten, hocheffizienten IE3-Pumpenmotoren**, die Betriebsbedingungen im Freien rund um die Uhr aushalten.
- Rotor und Verkleidungen für **schwierige Anforderungen mit hohem Durchfluss und geringer Förderhöhe** stellen vollständige Benetzung des Rohrbündels sicher, um Kalk zu verringern und maximale thermische Leistung zu liefern.
- Mit **belüftetem Dichtungsgehäuse** geliefert, um Luftstauung zu verhindern und einen Wannenabsalzanschluss bereitzustellen.
- **Dichtungssätze** sind problemlos verfügbar.
- Betriebsintern montiert und **getestet**, um die hohen BAC-Qualitätsstandards und Anforderungen zu erfüllen.



Vorsichtstipp!

BAC-Pumpen sind so gefertigt, dass sie den **optimalen Wasserfluss über das Rohrbündel** liefern.

Warum ist dies wichtig?

- Zu wenig Durchfluss ermöglicht die Bildung von trockenen Bereichen, was **Kalkbildung** und **Leistungsverlust** fördert. In ähnlicher Weise blockiert zu viel Durchfluss den Luftstrom, was zu einem Leistungsverlust führt.
- Dieselben Probleme treten bei einem zu hohen oder zu geringen Sprühdruk auf.

Achten Sie darauf, dass die Pumpe nie trocken läuft. Dies verursacht eine Überhitzung der Dichtung und als Folge ein Auslaufen der Pumpe.



Wartungstipp!

Bewegliche Teile fallen als Erstes aus. Daher bietet BAC die Möglichkeit, **die Pumpe ohne Spiralgehäuse auszutauschen** und das Spiralgehäuse der ursprünglichen Pumpe wiederzuverwenden. Dies spart sowohl Anschaffungskosten als auch Arbeitszeit beim Einbau.

Möchten Sie die Sprühpumpe Ihres BAC-Geräts austauschen? Wenden Sie sich an Ihre [zuständige BAC-Vertretung](#).

Downloads

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