

## Guía de piezas de repuesto

## Bombas de pulverización

- Calidad industrial para una vida útil prolongada: construcción en hierro fundido y bronce con sello mecánico.
- Equipada con motores de bomba de elevada eficiencia y resistencia IE3 para soportar las duras condiciones del funcionamiento en exteriores durante 24 horas.
- Impulsor y válvulas de compensación para requisitos difíciles de caudal alto y baja altura de caída, que garantizan un humedecimiento completo de la batería para reducir las incrustaciones y ofrecer una capacidad térmica máxima.
- Provistas de carcasa con sello ventilada para evitar la fijación con aire y proporcionar una conexión de purga para la balsa.
- Hay kits de sellado disponibles.
- Ensamblados y probados en fábrica para cumplir con los requisitos y las normas de alta calidad de BAC.

#### Atención:

Las bombas BAC se fabrican para proporcionar un caudal de agua óptimo sobre la batería. ¿Por qué es esto importante?

- Un caudal demasiado bajo permitirá la formación de áreas secas, fomentando la formación de depósitos y la pérdida de capacidad. Del mismo modo, un caudal demasiado elevado bloqueará el caudal de aire con la pérdida de capacidad resultante.
- Estos mismos problemas aparecerán si la presión de pulverización es demasiado alta o baja.

Nunca haga funcionar la bomba en seco. Esto provocaría el sobrecalentamiento de la junta y, como consecuencia, la bomba presentaría fugas.





### Consejo de mantenimiento

Las piezas móviles son las primeras en romperse. Por ello, BAC ofrece la posibilidad de **sustituir la bomba sin la volut** reutilizando la de la bomba original. Esto le permitirá ahorrar gastos de adquisición y tiempo de instalación.

¿Desea sustituir la bomba de pulverización de su equipo BAC?

Póngase en contacto con su representante de BAC local.

# **Descargas**

• The SERVICE EXPERT for BAC Equipment