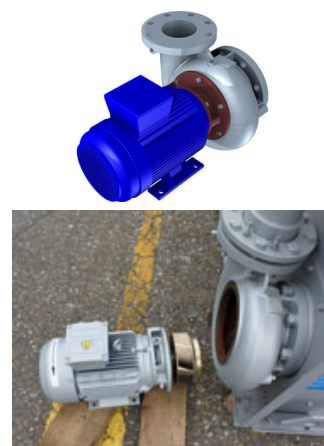


Guida alle parti di ricambio

Pompe di nebulizzazione

- Qualità industriale per una **lunga vita utile**: costruzione in ghisa, con guarnizioni in bronzo e tenuta meccanica.
- Dotata di **motori con pompa a elevata efficienza di classe IE3, per servizi heavy duty**, per resistere 24 ore al giorno alle condizioni più severe in ambienti esterni.
- Girante e rifiniture **per requisiti severi di portata critica con bassa prevalenza della pompa**, assicurano l'umidificazione completa della batteria, riducendo l'accumulo di incrostazioni e offrendo la massima capacità termica.
- Viene fornita con **alloggiamento a tenuta con sfiato**, per impedire l'accumulo di aria e per fornire un collegamento di spurgo della vasca.
- **Kit di guarnizioni** prontamente disponibili.
- Assemblata e **testata in fabbrica**, in conformità con gli standard e i requisiti BAC di qualità



Avvertenza

Le pompe BAC sono prodotte per fornire **la portata d'acqua ottimale sulla batteria**.

Perché è tanto importante?

- Un flusso troppo leggero lascia punti asciutti, favorendo la formazione di **incrostazioni** e la **perdita di capacità**. Analogamente, un flusso eccessivo blocca il flusso dell'aria e causa ugualmente una perdita di capacità.
- Gli stessi problemi si verificano nel caso di una pressione di nebulizzazione troppo elevata o troppo esigua.

La pompa non deve mai girare a secco. Si avrebbe il surriscaldamento della guarnizione e perdite conseguenti della pompa.



Suggerimento per la manutenzione

Le parti in movimento sono le prime a rompersi. Ecco perché BAC offre la possibilità di **sostituire la pompa senza la volute** riutilizzando la volute della pompa originale. Ciò consente di risparmiare sui costi di acquisto e sui tempi della manodopera per l'installazione.

Desideri sostituire la pompa di nebulizzazione della tua apparecchiatura di raffreddamento BAC? Puoi rivolgerti al [rappresentante BAC di zona](#).

Scarica

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