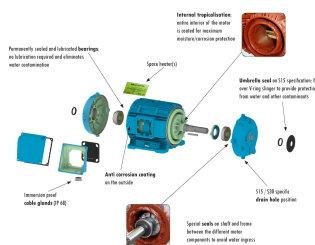
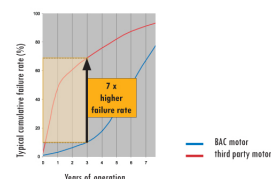


## Guida alle parti di ricambio

### Motori ventilatore per torre di raffreddamento BAC

#### Verifica il funzionamento del motore di ricambio!

BAC impiega **motori della massima qualità**, che funzionano in modo affidabile nell'ambiente ostico delle torri di raffreddamento. Questa scelta si traduce in un numero minore di guasti, tempi di fermo e sostituzioni. Tutti i nostri motori sono caratterizzati da **specifiche tecniche esclusive** grazie all'impegno di uno sviluppo congiunto con i nostri fornitori di motori.



#### Il tuo motore ventilatore BAC Impervix per torre di raffreddamento

- previene guasti prematuri del motore
- riduce i tempi di fermo
- ottimizza la vita utile

#### Frequenza di guasto cumulativa tipica\* rispetto agli anni di funzionamento

\* in base alle statistiche del Service BAC

La frequenza di guasto dei motori di terzi durante i primi 3 mesi di funzionamento è 7 volte maggiore rispetto a quella dei motori BAC.

#### Perché i motori ventilatore BAC per torri di raffreddamento durano più a lungo?

Perché integrano caratteristiche sia **standard**, sia **specifiche**.

#### Caratteristiche standard

- La posizione della morsettiera e del premistoppa dei cavi dipende dalla posizione del motore all'interno dell'unità. Ciò garantisce un



accesso agevole al cablaggio, corsa sufficiente per la tensione della cinghia e protezione contro le infiltrazioni di acqua.

- Motori TEFC (totalmente chiusi e raffreddati ad aria)
- Efficienza energetica IE3
- Valutazione IP 55 / Isolamento classe F
- Tolleranza cuscinetti C3

**Caratteristiche specifiche Impervix: molto più di un semplice motore tropicalizzato!**

**Attenzione:**

DISPONIBILITÀ - Tutti i motori di tipo comune a singola velocità sono disponibili in pronta consegna.

**Desideri sostituire il motore della tua apparecchiatura di raffreddamento BAC?** Puoi rivolgerti al [rappresentante BAC di zona](#).

## Scarica

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