

Guía de piezas de repuesto

Motores del ventilador de la torre de enfriamiento BAC

Asegúrese de que su motor de sustitución siga funcionando.

BAC utiliza **motores de primera calidad** con un funcionamiento fiable en el difícil entorno de una torre de enfriamiento. De este modo se reducen las averías, el tiempo de inactividad y la sustitución de los motores. Todos nuestros motores cuentan con **especificaciones únicas** gracias a un desarrollo conjunto con nuestros proveedores de motores.

Su motor del ventilador de la torre de enfriamiento BAC Impervix

- evita averías prematuras del motor
- disminuye el tiempo de inactividad
- prolonga la vida útil

Tasa acumulativa típica de averías* frente a años de funcionamiento

* según las estadísticas de servicio de BAC

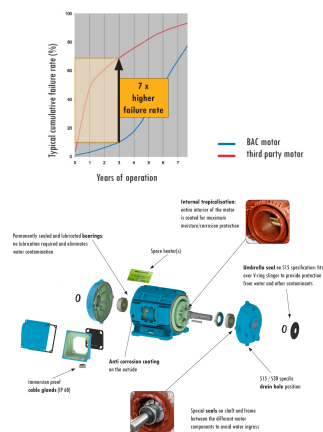
La tasa de averías de motores de otros fabricantes durante los tres primeros años de uso es siete veces superior a la de los motores BAC

¿Por qué duran más los motores para ventiladores de las torres de enfriamiento de BAC?

La razón es que integran una combinación de **características estándar y específicas**.

Características estándar:

- La disposición de la caja de terminales y el prensacables dependen de





la posición del motor en la unidad. Esto garantiza el mejor acceso para cableado y espacio suficiente para la tensión de la correa, además de evitar la entrada de agua.

- Totalmente cerrado, enfriado por ventilador TEFC
- Rendimiento energético IE3
- Grado de protección IP 55/Aislamiento clase F
- Rodamientos de tolerancia C3

Características específicas de Impervix: más que un motor tropicalizado.

Atención:

DISPONIBILIDAD-Todos los motores habituales de una sola velocidad están disponibles en stock.

¿Desea sustituir el motor de su equipo de enfriamiento de BAC?

Póngase en contacto con su [representante de BAC local](#).

Descargas

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