

SIE KÖNNEN GANZ BERUHIGT SEIN - WIR SIND EUROVENT-ZERTIFIZIERT

Die thermische Leistung von FXVS-, FXVT- und PFI-Kühltürmen mit geschlossenem Kreislauf ist von Eurovent geprüft und zertifiziert









BAC war einer der ersten Hersteller, der von Eurovent zertifiziert wurde, damit Sie sicher sein können, dass die zertifizierten FXVS-, FXVT- und PFI-Kühltürme mit geschlossenem Kreislauf die veröffentlichte Leistung bringen.

WUSSTEN SIE?

- Das Eurovent-Zertifizierungsprogramm wurde in Zusammenarbeit mit dem Cooling Technology Institute (CTI) entwickelt.
- 1998 wurde die CTI-Norm STD-201 erweitert und Kühltürme mit geschlossenem Kreislauf wurden einbezogen.
- BAC war der erste Hersteller, der eine Reihe von Kühltürmen mit geschlossenem Kreislauf zertifizierte.
- Wenn Sie ein Eurovent-zertifiziertes Gerät haben, können Sie sicher sein, dass Ihr Gerät die veröffentlichten Nennleistungen liefert und somit weniger Energie verbraucht.

TOP 5 VORTEILE EUROVENT-ZERTIFIZIERTER GERÄTE

- Sicherheit, dass Ihr Kühlturm mit geschlossenem Kreislauf die veröffentlichte Leistung bringt.
- 3. Nachgewiesene Code-Einhaltung und **Risikoreduzierung** aufgrund unabhängiger Validierung und Verifizierung.
- 4. Designflexibilität sowohl für Wasser als auch für Glykol.
- Beseitigt Kosten, die mit teuren und zeitaufwändigen Praxistests der thermischen Leistung verbunden sind.

ERSETZEN SIE DAS ALTE DURCH EIN NEUES

Suchen Sie nach dem "Eurovent-zertifiziert"-Logo! Ist Ihr Gerät für den Austausch fällig? Falls ja, sollten Sie sicherstellen, dass Sie Ihr Gerät durch ein zertifiziertes Logo von Baltimore Aircoil Company ersetzen.



BAC nimmt am CTI / Eurovent-Programm für Kühltürme teil. Prüfung der laufenden Gültigkeit des Zertifikats: www.eurovent-certification.com









