



RILASSATEVI, È CERTIFICATO EUROVENT

Le prestazioni termiche delle torri di raffreddamento a circuito chiuso FXVS, FXVT e PFI sono testate e certificate da Eurovent



BAC è stato uno dei primi produttori a ottenere la certificazione di Eurovent, potete essere certi, quindi, che le torri di raffreddamento a circuito chiuso certificate FXVS, FXVT e PFI garantiranno prestazioni come le capacità pubblicate.

LO SAPEVATE?

- Il programma di certificazione Eurovent per torri di raffreddamento è sviluppato in collaborazione con il Cooling Technology Institute (CTI).
- Nel 1998, la norma CTI STD-201 è stata ampliata per includere le torri di raffreddamento a circuito chiuso.
- BAC è stato il primo produttore a certificare una linea prodotto di torre di raffreddamento a circuito chiuso.
- Con un'unità certificata Eurovent potrete essere certi che la vostra unità funzionerà in conformità ai valori dichiarati e quindi consumare meno energia.

TOP 5

VANTAGGI DELLE UNITÀ CERTIFICATE EUROVENT

1. Prestazione termica certificata **elimina il rischio potenziale di eccessivi costi di funzionamento** dovuti ad apparecchiature inefficienti.
2. Sicurezza che la torre di raffreddamento a circuito chiuso **funzionerà come da capacità dichiarate**.
3. Conformità agli standard e **riduzione dei rischi** grazie alla convalida e verifica indipendenti.
4. Flessibilità di design grazie alla certificazione valida sia per **acqua che per glicole**.
5. **Elimina** i costi associati ai lunghi e costosi test prestazionali **in campo**.

VIA IL VECCHIO, AVANTI IL NUOVO

Cercate il logo Certificato Eurovent! È il momento di sostituire la vostra unità? In tal caso, accertatevi di sostituirla con un'unità certificata di Baltimore Aircoil Company.



BAC partecipa al programma ECC dedicato alle torri di raffreddamento. Verifica che la certificazione in corso sia valida: www.eurovent-certification.com

Torri di raffreddamento a circuito chiuso BAC certificate Eurovent



FXVS

FXVT



PFI



BALTIMORE AIRCOIL COMPANY

Baltimore Aircoil International nv
info@BaltimoreAircoil.eu - www.BaltimoreAircoil.eu

© Baltimore Aircoil International nv
PRD 1502 v01 IT

