

# Optimiert für störungsfreien industriellen Betrieb





Adiabatischer Verflüssiger



### **LEISTUNGSRESERVE**

**Große Menge von Lüften**, die beispiellose Reservekapazität und garantierte Redundanz bieten.

☼ Optionale interne Trennwände, die individuelle Einlasskänäle für jeden Lufter bilden, verhindern Leistungsverluste durch Nebenluft.

☼ Umwälzungssystem der Vorkühlerpumpe bietet garantierte Reserve bei einem Pumpenausfall.

O Die **Lüfter** bleiben auch bei einem SPS-Signalverlust in Betrieb.



### **OPTIMIERTES DESIGN**

### JAHRZEHNTELANGE ERFAHRUNG

Kurze Auslassabschnitte mit Löchern im Rautenmuster und zentraler Pumpe stellen eine **optimale Wasserverteilung** sicher.

Einfacher Zugriff auf die Betriebsparameter über einem großen Touchscreen, sodass die elektrische Hauptkonsole geschlossen bleiben kann.

**Geringe Geräusche** und niedriger Stromverbrauch mit speziell ausgewählten Lüftern.



### MINIMALE UND EINFACHE WARTUNG

☼ Alle kritischen Komponenten sind während des Betriebs problemlos von außen zugänglich dürch Padtüren (optional).

• Pumpenwartung ist während des adiabatischen Betriebs möglich.

Lüftermotoren können, sehr sicher, mit dem optionalen Motorgalgen ausgetauscht werden. Es besteht keine Gefahr von Schäden an kritischen Komponenten wie Wärmetauschern und Bodenblechen.

Das Reinigen des

**Wasserverteilungssystems** ist von der leichten, mobilen Arbeitsbühne problemlos möglich.





## **BEISPIELLOSE ZUVERLÄSSIGKEIT**

### MAXIMALE BETRIEBSZEIT UND LANGLEBIGKEIT

♠ Alle strukturellen Elemente sind mit Baltibond®-Hybrid-Kunststoffbeschichtung geschützt, die dieselbe zuverlässige Lebenserwartung bietet wie Edelstahl 304L.

☼ Spezieller abriebfester Schutz an den Pads stellt Langlebigkeit unter rauen Bedingungen sicher.

Epoxidbeschichtung (optional) an den Rohrbündeln erhöht die Beständigkeit gegenüber feuchter Umgebung, hohem Chloridgehalt und anderen Korrosionsmitteln.

Ankommende Luft wird gekühlt, ohne Wasser zu den Rippenblock-Wärmetauschern zu übertragen - was unkontrolliertes Fouling, Algen und Korrosion verhindert und die thermische Leistung zu jeder Zeit optimiert.



### **AUSGEZEICHNETE HYGIENE**

### **KONTROLLE DES RISKOS**

**Keine Aerosolbildung**: Adiabatische Verflüssiger der TrilliumSeriesTM — Modell TRC minimieren das Legionellenverteilungsrisiko.

Alle Teile, die mit Wasser in Kontakt kommen, sind vollständig entleerbar, während des Trockenbetriebs bleibt kein Wasser im Gerät, was ungehindertes Wachstum von Legionellenbakterien minimiert: **keine ständig nassen Teile**.



### **PLUG-AND-PLAY**

### WERKSEITIG VOREINGESTELLTE BENUTZERSPEZIFISCHEN STEUERUNGEN

Bereits seit mehr als einem Jahrzehnt bieten wir **bewährte Steuerungen**.

Alle standortspezifischen **Parameter** werden werkseitig eingestellt und geprüft, bevor das Gerät geliefert wird.

**Mehrere Kontrollstrategien** ermöglichen die Erfüllung aller Prozessanforderungen bei minimalen Betriebskosten.

# **WEITERE INFORMATIONEN?**

WENDEN SIE SICH AN IHRE ZUSTÄNDIGE BAC-VERTRETUNG.



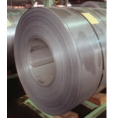
# Pionier der Adiabatischen Wärmeabfurtechnologie und -Produkte





www.BaltimoreAircoil.com www.BacSustainability.com Europe@BaltimoreAircoil.com







### **WER WIR SIND**

BAC ist stolz darauf, der Kühlpartner der Welt zu sein. Wir entwickeln nachhaltige Komfortkühlung, Prozesskühlung und Kältelösungen für die wichtigsten und anspruchsvollsten Umgebungen der Welt.

### **GEMEINSAM INNOVATIV**

Heute investiert BAC, in enger Zusammenarbeit mit Kunden, immer noch Zeit und Ressourcen in Design, Test und Effizienz des adiabatischen Produktsortiments. Seit 2005 nimmt das F&E-Team immer wieder Designverbesserungen vor, die in das Sortiment adiabatischer Produkte integriert werden.

Daher haben adiabatische Produkte von BAC ein einzigartiges und optimiertes Design, das, was die Effizienz und Zuverlässigkeit angeht, mit einfachen luftgekühlten Produkten, die mit Vorkühlern erweitert werden, nicht vergleichbar ist und nie war.

### UNTERSTÜTZUNG IN JEDER PHASE IHRES PROJEKTS

Wir haben **erfahrene Techniker**, die Sie mit einem gemeinsamen Ziel unterstützen: Entwicklung und Lieferung von adiabatischen Kühlprodukten, **die Ihre Anforderungen vollständig erfüllen**.

Wir nutzen spezielle Software für die Auswahl der geeignetsten Verdunstungs- und adiabatischen Kühlkomponenten und sind in der Lage, Berechnungen der Investition und jährlichen Betriebskosten durchzuführen.

### ZÜVERLASSIGKEIT

BAC hat über **4000 adiabatische Kühlprodukte**, die weltweit zuverlässig in Betrieb sind und lokal unterstützt werden. Dies ist das Ergebnis von über 15 Jahren F&E-Bemühungen auf dem Gebiet der adiabatischen Kühlung und thermischer Leistungstests.

Wir haben eine **eigene adiabatische Produktionslinie**, die die Herstellung aller kritischen Komponenten wie Rippenblock-Wärmetauschern beinhaltet. Dies stellt eine zuverlässige Lieferkette und eine flexible Produktionskapazität sicher, die die Änforderungen jedweder Projektgröße erfüllt.

Mit über 80 Jahren Know-how bei Verdunstungskühlung und 10 Fertigungswerken weltweit verfügen wir über das Know-how und die **Produktionskapazität**, um schnell alle Ihre Kühlanforderungen zu erfüllen.



