

Adiabate Kühlung

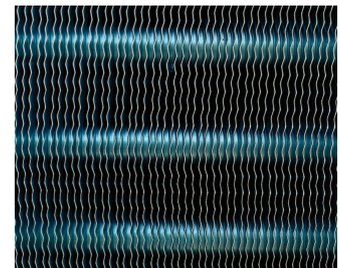
Konstruktionsmerkmale

1. Materialoptionen

- Robuster **feuerverzinkter Stahl** wird für Stahlwände und Strukturelemente verwendet, die über mit der [Baltibond Hybridbeschichtung](#) versehen sind.

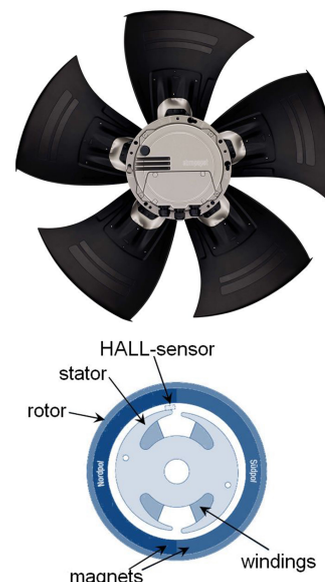
2. Wärmeübertragungsmedium

- Die V-förmige Rippenrohrschlange ist aus **versetzten und nahtlosen Kupferrohren** (12 mm Durchmesser) mit gewellten Aluminiumlamellen.
- **2,5 mm Lamellenabstand** für optimale Luftverwirbelung.
- Dickwandige nahtlose Kupfersammler mit Gewindeanschlüssen aus Stahl
- Pneumatisch abgedrückt bei 15 bar
- **Probieren Sie unsere Option für aggressive Umgebungen:** spezielle vorbeschichtete korrosionsgeschützte Aluminiumlamellen.



3. Luftbewegungssystem

- **4. Axiallüfter** mit außergewöhnlich kurzem integriertem Motor mit **kompaktem Direktantrieb** und Schutzgitter.
- Der **Lüfter mit niedriger Bauhöhe** und Schutzgitter verfügt über einen **Rotor und einen Motor** und ist als komplette Einheit dynamisch ausgewuchtet. Der Auswuchtungsgrad beträgt G6.3.
- Lüfter und Motor sind komplett **wartungsfrei** und ermöglichen ein häufiges Starten.
- **Lagerdichtringe und Einkapselung des Motors** sorgen für eine lange Lebensdauer.
- Die mit **EC-Motoren** (EC in der Modellnummer) ausgestatteten adiabatischen Geräte ermöglichen eine **beträchtliche Reduktion des Energieverbrauchs**. Die Lüfter werden über ein RS485-Bussystem von der mit der Elektrokonsole mitgelieferten Steuerung gesteuert.
Arbeitsprinzip: Das Magnetfeld der Permanentmagneten im Außenrotor wird von den nachfolgend angetriebenen Wicklungen im Stator verwendet, um den Lüfter zu betreiben. Der Hall-Sensor erkennt, wo das Magnetfeld am stärksten ist, wodurch bestimmt wird, welcher Satz Wicklungen aktiviert wird.



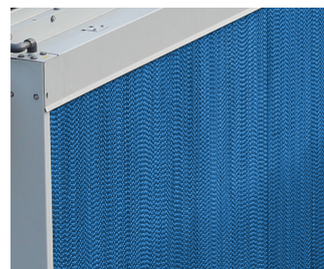
4. Wasserzufuhr von oben

Die Anordnung des **Wasserverteilungssystems an der Oberseite** des Geräts mit dem Rücklaufsystem der Vorkühlerpumpe bietet ein **garantiertes Backup**. Dieses patentierte System wurde von BAC entwickelt und ist auf dem Markt einzigartig. Dadurch wird die Redundanz der Einheit deutlich erhöht.



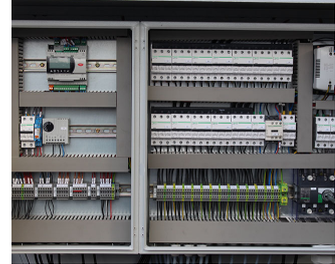
5. Adiabatischer Vorkühler

- Verdunstungskühlungspad aus **imprägnierter Zellulose** mit verschiedenen Kehlwinkeln in einer Ummantelung aus verschraubtem robustem **rostfreiem Stahl**.
- **Verteilungspad ganz oben** für komplette Padbefeuchtung.
- **Durchlauf-Wasserverteilung**, kein Bedarf an Pumpen, das Wasser wird in den Abwasserkanal entleert.



6. Elektrokonsole und adiabatische Regler

- Vollständig ausgestattete, **werkseitig installierte Elektrokonsole** mit integrierten Motorsteuerungen und adiabatischen Steuerungen sowie allen erforderlichen Unterbrechern und anderen Hilfskomponenten
- Ausgestattet mit einer **internen Heizung**, um Schäden an internen Komponenten im Schaltschrank bei **Umgebungstemperaturen bis -40 °C** zu verhindern.
- **Intelligente Steuerungen** bieten folgende Möglichkeiten:
 - Zusätzlicher vorprogrammierter Sollwert für freie Kühlung
 - Tag-/Nachtbetrieb mit Begrenzung der maximalen Lüftergeschwindigkeit zur Verringerung des Geräuschpegels
 - BMS-Kommunikation mit allen gängigen Protokollen
 - Möglichkeit einer Master/Slave-Anordnung zur weiteren Optimierung von Mehrgeräte-Aufstellungen
 - Automatischer Reinigungsspülzyklus, der die Pads in schwierigen Umgebungen spült
 - Möglichkeit, den Trockenbetrieb des Geräts zu erzwingen, wenn Wasserverbrauch verboten ist



Möchten Sie mehr über die Konstruktionsmerkmale adiabatischer Verdunstungsverflüssiger der TrilliumSerie – Modell TRC erfahren?

Wenden Sie sich an Ihre [zuständige BAC-Vertretung](#).