TrilliumSeries Adiabatische Koeler - Mode

Tabatische koeling





Key benefits

- Redundantie
- Geoptimaliseerd ontwerp
- Minste onderhoud en gemakkelijke inspectie



TrilliumSeries Adiabatische Koeler - model TRF kenmerken

Tegenstroom, adiabatische voorkoeling, axiale ventilator, geïnduceerde luchtaanzuiging

Capaciteitsbereik

350 - 1600 kW

Maximale vloeistofinlaat- temperatuur

60°C

Typische toepassingen

- HVAC en industriële toepassingen
- · Locaties met beperkte watertoevoer en ruimte
- Hoge temperatuur industriële toepassing

Ontdek de TrilliumSeries[™] Adiabatische Koeler in AR door op het beeld hieronder te klikken.



Redundantie

- Groot aantal ventilatoren die een ongeëvenaarde mate van back-upcapaciteit en gegarandeerde redundantie bieden.
- Optionele interne scheidingspanelen creëren individuele luchtinlaatkanalen voor elke ventilator, waardoor thermisch prestatieverlies door luchtontsnapping door een inactieve ventilator wordt geëlimineerd.
- Voorkoeler pomp recirculatiesysteem met adiabatische back-up garantie in geval van pompstoring.
- Optimale regelingen garanderen volledige prestaties, zelfs bij verlies van controller of communicatie.

Geoptimaliseerd ontwerp

- Korte gootsecties met diamantpatroon gaten en met pompverdeling vanuit het midden zorgen voor een optimale waterverdeling.
- Apart paneel met PLC-interface.

Minste onderhoud en gemakkelijke inspectie

- Alle kritische componenten bevinden zich buiten, wat te allen tijde gemakkelijke toegang biedt.
- Ventilatormotoren kunnen veilig worden vervangen voor zowel de tussenkomende technicus als voor het toestel. Geen risico op beschadiging van kritische componenten zoals warmtewisselaars en bodempanelen.
- Pomponderhoud is mogelijk tijdens adiabatische werking via grote toegangsdeuren in de voor-

koeler.

• Gemakkelijke reiniging voor het waterverdeelsysteem vanaf het ventilatordek.

Ongeëvenaarde betrouwbaarheid

- Alle structurele elementen zijn beschermd met <u>Baltibond hybride coating</u>, die dezelfde betrouwbare levensverwachting biedt als roestvrij staal 304L.
- Speciale anti-abrasieve bescherming op de media zorgt voor hun duurzaamheid onder zware omstandigheden.
- Epoxy coating (optioneel) op de batterijen verhoogt de weerstand tegen een vochtige omgeving, hoge chloriden en andere corrosieve middelen.

Uitstekende hygiëne

- Zonder aerosolvorming minimaliseren TrilliumSeries Adiabatische Koelers model TRF het Legionellarisico.
- Geen continu natte delen: alle delen die in contact komen met water zijn **volledig afvoerbaar**, er wordt geen water opgeslagen in het toestel tijdens droge werking.
- TrilliumSeries Adiabatische Koelers model TRF koelen binnenkomende lucht zonder water over te brengen naar de droge batterij, waardoor mogelijke ongecontroleerde algengroei en corrosie wordt voorkomen.

Plug & Play

- Al meer dan een decennium bieden we bewezen regelaars.
- Alle locatiespecifieke parameters zijn **in de fabriek ingesteld en getest** voordat het toestel wordt verzonden.
- Meerdere regelstrategieën maken het mogelijk om aan elke procesbehoefte te voldoen met minimale bedrijfskosten.

Interesse in de TrilliumSeries Adiabatische Koeler - model TRF om jouw procesvloeistof te koelen? Contacteer jouw lokale <u>BAC-vertegenwoordiger</u> voor meer informatie.

Downloads

- TrilliumSeries Adiabatischer Koeler Model TRF (brochure)
- <u>Reserveonderdelen TrilliumSeries Adiabatic Cooler Model TRF</u>
- Onderhoud TRF
- Opstelling TRF
- TRF compilation
- Waarom adiabatische producten van BAC kopen?