

TrilliumSeries Adiabatische

Koeler - Model TVFC











Key benefits

- Grootste adiabatische capaciteit
- Hoogste mate van redundantie
- Ongeëvenaarde betrouwbaarheid



TVFC koeler kenmerken

Tegenstroom, adiabatische voorkoeling, axiale ventilator, geïnduceerde luchtaanzuiging

Capaciteitsbereik

280 - 1100 kW

Maximale inlaatvloeistof- temperatuur

60°C

Typische toepassingen

- Kleine tot gemiddelde HVAC en industriële toepassingen
- Locaties met beperkte watertoevoer en ruimte
- Hoge temperatuur industriële toepassing



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



Grootste adiabatische capaciteit

- TVFC TrilliumSeries koelers bieden maximale thermische prestaties per m² voetafdruk, met een optimale luchtverdeling over V-vormige batterijen met maximaal warmteoverdrachtsoppervlak.
- TVFC TrilliumSeries koelers kunnen worden ontworpen met een beveiliging tegen bevriezing van de batterij die werking met **puur water als procesvloeistof** mogelijk maakt, wat gemiddeld 8% hogere prestaties biedt dan vergelijkbare systemen met glycoloplossingen.
- Laagste systeempomp motor kW door lage hydraulische batterijdrukdalingen voor een **optimale** systeemefficiëntie.
- Synchrone EC-motoren met IE4+ efficiëntie; variabele snelheidsregeling voor **maximale systeemefficiëntie**.

Hoogste mate van redundantie

- TVFC TrilliumSeries koelers hebben een groter aantal ventilatoren die een **ongeëvenaarde mate van** back-upcapaciteit bieden.
- Optionele interne scheidingspanelen creëren individuele luchtinlaatkanalen voor elke ventilator, wat thermisch prestatieverlies door de lucht die de batterij omzeilt via een inactieve ventilator elimineert
- Het optionele voorkoeler pomp recirculatiesysteem met adiabatische back-upgarantie (patent in aanvraag) in geval van pompstoring.
- Optimale regelingen garanderen volledige prestaties, zelfs bij verlies van controller of communicatie.



Ongeëvenaarde betrouwbaarheid

- BAC's TVFC TrilliumSeries koelers worden geleverd met alle structurele elementen in Baltibond

 hybride coating, een coating met een bewezen staat van dienst op het gebied van verdampingskoeling.
 Ontworpen voor zware omstandigheden biedt het dezelfde betrouwbare levensverwachting als roestvrij staal 304L.
- Alle kritische componenten bevinden zich buiten, wat te allen tijde gemakkelijke toegang biedt .
 - Ventilatormotoren kunnen in alle veiligheid worden vervangen, zowel voor de tussenkomende technicus als voor het toestel. Elk risico op beschadiging van kritische componenten zoals warmtewisselaars en bodempanelen wordt verwijderd.
 - Pomponderhoud is mogelijk tijdens adiabatische werking.
- Kleine motoren en ventilatoren, waardoor ze **gemakkelijker** te hanteren zijn tijdens vervanging.
- Speciale anti-abrasieve bescherming op de pads, om hun **duurzaamheid** onder zware omstandigheden te garanderen.
- Epoxycoating (optioneel) op de batterijvinnen **verhoogt de weerstand** tegen een vochtige omgeving, hoge chloriden en andere corrosieve middelen.

Waterbesparing

 TrilliumSeries koelers bereiken jaarlijkse waterbesparingen die meer dan 90% water overschrijden in vergelijking met normale koeltorens door beperkte adiabatische werking.

Top hygiënecontrole

- Geen aerosolvorming: TrilliumSeries koelers minimaliseren het Legionella-risico.
- TrilliumSeries koelers koelen binnenkomende lucht zonder water over te brengen naar de droge batterij.
- 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.

Plug & Play met fabrieksinstellingen aangepaste regelingen

- Bewezen regelingen die al meer dan een decennium draaien.
- Alle locatiespecifieke parameters zijn in de fabriek ingesteld en getest voordat het toetsel wordt verzonden.
- 8 regelstrategieën waarmee je **de koeler kunt optimaliseren** voor jouw specifieke behoeften.

Interesse in de TVFC TrilliumSeries koeler om jouw procesvloeistof te koelen? Contacteer jouw lokale BAC-vertegenwoordiger voor meer informatie.



Downloads

- TVFC TrilliumSeries Cooler
- TVFC TrilliumSeries Koeler brochure
- Onderhoud TVFC
- Opstelling TVFC
- Reserveonderdelen voor TVFC
- Waarom adiabatische producten van BAC kopen?