# TrilliumSeries Adiabatische Condensor





# Key benefits

- Hoge thermische prestaties
- Water besparing
- Top hygienecontrole



## TVC, TrilliumSeries kenmerken

Tegenstroom, adiabatische voorkoeling, axiale ventilator, geïnduceerde luchtaanzuiging

## Capaciteitsbereik

340 - 1030 kW

## Typische toepassingen

- Klein tot gemiddelde industriële koeltoepassingen
- Locaties met beperkte watertoevoer en ruimte

## Verhogen van hoge thermische prestaties

- Media voor de gevinde batterij koelen de lucht voor tot de virtuele natte boltemperatuur.
- Tot 40% verbeterde capaciteit in vergelijking met droge koeling.
- TVC-condensor verbruikt minder energie.
- TVC-condensor bereikt lage procestemperaturen.

## Water besparen

• TrilliumSeries condensors realiseren jaarlijkse waterbesparingen die meer dan 80% water overschrijden in vergelijking met normale watergekoelde condensors door beperkte adiabatische werking

## Top hygiënecontrole

- Met een eenmalig systeem: recirculatie en stilstaand water geëlimineerd.
- Geen stilstaand water: voorkoelerwater wordt via een goot naar het riool geleid.
- Geen aerosolvorming: TrilliumSeries condensors minimaliseren het risico op legionella.
- TrilliumSeries condensors koelen binnenkomende lucht zonder water over te brengen naar de droge batterij.

## Interesse in de TVC TrilliumSeries condensor voor jouw koelproject?

Contacteer jouw lokale <u>BAC-vertegenwoordiger</u> voor meer informatie.

## **Downloads**

- TVC Refrigerant condensers
- <u>Reserveonderdelen voor TrilliumSeries Adiabatische Cooler- Model TVC</u>
- Onderhoud TVC
- Opstelling TVC-NP
- Waarom adiabatische producten van BAC kopen?