



DCV-AD

Previous generation products



Vantaggi chiave

- Prestazioni termiche elevate
- Risparmio d'acqua
- Massimo controllo dell'igiene

Caratteristiche dei condensatori DCV-AD TrilliumSeries

Controcorrente, pre-raffreddamento adiabatico, ventilatore assiale, tiraggio indotto

Gamma di capacità

340 - 1030 kW

Applicazioni tipiche

- Applicazioni di refrigerazione industriale di piccole e medie dimensioni
- Installazioni in cui la disponibilità di acqua e di spazio è limitata



Esaltazione delle prestazioni termiche elevate

- **Tamponi** posti davanti all'aria di pre-raffreddamento della batteria alettata, sostanzialmente **per umidificare la temperatura a bulbo umido**.
- **Aumento della capacità termica fino al 40%** rispetto al raffreddamento a secco
- Un condensatore DCV-AD consuma **meno energia**.
- Un condensatore DCV-AD raggiunge **temperature di processo basse**.

Risparmio d'acqua

- I condensatori TrilliumSeries **permettono di ottenere risparmi d'acqua annui maggiori dell'80%** rispetto ai comuni condensatori a raffreddamento ad acqua, limitando il funzionamento adiabatico.

Massimo controllo dell'igiene

- Sistema **a processo diretto**: vengono eliminati il ricircolo e il ristagno dell'acqua.
- **Eliminata l'acqua stagnante**: l'acqua del pre-raffreddatore viene convogliata dai tamponi allo scarico attraverso una canaletta.
- **Nessuna formazione di aerosol**: I condensatori TrilliumSeries riducono al minimo il rischio di contaminazione da legionella.
- I condensatori TrilliumSeries raffreddano l'aria in ingresso **senza trasferire acqua** alla batteria a secco.

Desideri sapere di più sui condensatori TrilliumSeries per il tuo progetto di refrigerazione? Per maggiori informazioni puoi rivolgerti al [rappresentante BAC](#) di zona.

Scarica

- [DCV-AD Raffreddatori a secco e adiabatici](#)
- [Manutenzione DCV-AD](#)