

DFCV

Trockene und adiabatische Kühlung



Hauptvorteile

- Problemlose Lieferung und Aufstellung
- Einfache Wartung
- Garantierte thermische Leistung

DFCV-Eigenschaften

Gegenstrom, Axiallüfter, Saugzugprinzip

Leistungsbereich

220 - 1500 kW

Maximale Flüssigkeitseintrittstemperatur

60° C

Typische Anwendungen

- Kleine bis mittlere Klima- und industrielle Anwendungen
- Standorte mit begrenzter Wasser- und Platzverfügbarkeit
- Gewerbliche Anwendungen mit hohen Temperaturen



Problemlose Lieferung und Aufstellung

- **Kompakte Lieferung**
- **Aufstellung** in nur wenigen Minuten.

Einfache Wartung

- Kompletter Trockenbetrieb: **keine Verwendung oder Behandlung von Wasser, keine Legionellengefahr**
- **Problemloser Zugang** zu trockenen Rippenrohrschlangen.

Garantierte thermische Leistung

- Thermische und akustische Leistung gemäß **Eurovent**-Standards
- **Option:** Steigert die thermische Leistung durch **Vorkühler-Verdunstungspads** (weitere Informationen [DFCV-AD](#))

Sind Sie am DFCV-Kühler für die Kühlung Ihrer Prozessflüssigkeit interessiert? Wenden Sie sich an Ihre [zuständige BAC-Vertretung](#), um weitere Informationen zu erhalten.

Downloads

- [DFCV Luftgekühlte Wärmetauscher mit oder ohne adiabatische Vorkühlung](#)
- [Betrieb und Wartung DFCV-DFCV-AD](#)
- [Hebe- und Montageanleitung DFCV-DFCV-AD](#)