



# DFCV

Previous generation products



## Vantaggi chiave

- Facile spedizione e installazione
- Facile manutenzione
- Prestazioni termiche garantite

### DFCV - Caratteristiche

Controcorrente, ventilatore assiale, tiraggio indotto

### Gamma di capacità

220 - 1500 kW

### Temperatura massima fluido in ingresso

60 °C

### Applicazioni tipiche

- Applicazioni HVAC e industriali di piccole e medie dimensioni
- Installazioni in cui la disponibilità di acqua e di spazio è limitata
- Applicazioni industriali con temperature elevate



## Facile spedizione e installazione

- **Spedizione compatta**
- **L'installazione** richiede solo pochi minuti.

## Facile manutenzione

- Funzionamento completamente a secco: **non utilizza acqua o trattamenti; nessun rischio di contaminazione da legionella**
- **Agevole accesso** alla batteria a secco alettata.

## Prestazioni termiche garantite

- Prestazioni termiche e acustiche conformi agli standard **Eurovent**.
- **Opzione:** esalta la capacità termica con i **tamponi evaporativi di pre-raffreddamento** (per maggiori informazioni consultare [DFCV-AD](#))

**Desideri sapere di più sui raffreddatori DFCV per il tuo fluido di processo?** Per maggiori informazioni puoi rivolgerti al [rappresentante BAC](#) di zona.

## Scarica

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