

# DFCV-AD

Previous generation products



## Основные преимущества

- Повышение тепловой производительности
- Сбережение воды
- Высочайший контроль гигиены

### Характеристики DFCV-AD, TrilliumSeries

Противоток, адиабатическое предохлаждение, осевой вентилятор, вытяжная тяга

### Диапазон мощности

220-1620 кВт

### Максимальная температура жидкости на входе

60°C

### Типичные применения

- Малые и средние ОВКВ и промышленные применения
- Места с ограниченной доступностью воды и ограниченным пространством
- Промышленная работа при высоких температурах



## Повышение тепловой производительности

- Панели перед ребренным теплообменником предварительно охлаждают воздух до виртуальной температуры по мокрому термометру.
- Производительность до 40% выше по сравнению с сухим охлаждением.
- Охладители TrilliumSeries потребляют меньше энергии.
- Охладители TrilliumSeries достигают низких рабочих температур.
- Испробуйте кулер с **мотором ЕС** и усовершенствованной производительностью предварительного охладителя, обеспечивающей **пониженный уровень шума** и **25% снижение энергопотребления**.

## Сбережение воды

- За счет лимитированной адиабатической работы охладители TrilliumSeries **достигают готовой экономии воды выше 80%** по сравнению с обычными градирнями.

## Высочайший контроль гигиены

- Имеет **проточную систему**: циркуляция и застой воды устранены.
- **Нет застойной воды**: вода предварительного охлаждения попадает с панелей в желоб, и далее в канализацию.
- **Не образуется аэрозоль**: Охладители TrilliumSeries сводят к минимуму риск размножения легионеллы.
- Охладители TrilliumSeries охлаждают входящий воздух **без подачи воды** в сухой теплообменник

## Интересует охладитель TrilliumSeries для охлаждения ваших технологических жидкостей?

Свяжитесь с вашим [местным представительством BAC](#) для получения дополнительной информации.

## Загрузки

- [DFCV-AD Сухое и адиабатическое охлаждение](#)
- [Эксплуатация и обслуживание DFCV-DFCV-AD](#)
- [Монтаж и установка DFCV-AD](#)
- [Эксплуатация и обслуживание-DFCV-EC](#)
- [Монтаж и установка DFCV-EC-AD](#)
- [TrilliumSeries Cooler - brochure](#)