

# Konstruktionsmerkmale

# Previous generation products

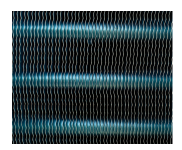
# Konstruktionsmerkmale

#### 1. Materialoptionen

 Robuster feuerverzinkter Stahl wird für die Stahlwände des Geräts und die Strukturelemente verwendet, die über eine Zink-Aluminium-Beschichtung verfügen. Außengehäuse mit Baltiplus-Korrosionsschutz.

### 2. Wärmeübertragungsmedium

- Die V-förmige Rippenrohrschlange besteht aus versetzten oder parallelen Rohranordnungen und ist aus folgendem Material konstruiert:
  - nahtloses Kupfer (Rohre mit einem Durchmesser von 15,9 mm und einer Dicke von 0,4 mm) mit gewellten Aluminiumlamellen (0,17 mm dick und 2,12 mm Lamellenabstand).
  - oder **rostfreier Stahl 304L (Rohre mit einem Durchmesser von 12,7 mm und einer Dicke von 0,7 mm)** mit gewellten Aluminiumlamellen (0,14 mm dick und 2,54 mm Lamellenabstand).
- Dickwandige und nahtlose Sammler aus Kupfer oder rostfreiem Stahl mit Gewindeanschlüssen aus Stahl.
- Ausgelegt für maximal 21 bar Betriebsdruck gemäß PED.
  Pneumatisch abgedrückt bei 30 bar.
- Probieren Sie unsere Option für aggressive Umgebungen: spezielle vorbeschichtete korrosionsgeschützte Aluminiumlamelle.





### 3. Luftbewegungssystem

- Axiallüfter mit außergewöhnlich kurzem integriertem Motor mit kompaktem Direktantrieb und Schutzgitter.
- Der Lüfter mit niedriger Bauhöhe und Schutzgitter verfügt über einen Rotor und einen Motor und ist als komplette Einheit dynamisch ausgewuchtet. Der Auswuchtungsgrad beträgt G6.3.
- Lüfter und Motor sind vollständig wartungsfrei und ermöglichen häufiges Starten und eine Lufttemperatur von -40° bis 60° C.
- Lagerdichtringe und Einkapselung des Motors für lange Lebensdauer.



- Verdunstungskühlungspad aus imprägnierter Zellulose mit verschiedenen Kehlwinkeln in einer Ummantelung aus verschraubtem robustem rostfreiem Stahl.
- Verteilungspad ganz oben für komplette Padbefeuchtung.
- Durchlauf-Wasserverteilung, kein Bedarf an Pumpen, Wasser wird in den Abwasserkanal entleert.

## 5. Elektrokonsole und adiabatische Regler (Option)

• Im Werk installierte Elektrokonsole und **Punktregler oder Antrieb mit** variabler Frequenz mit integrierten adiabatischen Reglern.

Möchten Sie mehr über die Konstruktionsmerkmale der DCV-AD-Verdunstungsverflüssiger der TrilliumSerie erfahren? Wenden Sie sich an Ihre <u>zuständige BAC-Vertretung</u>.





