

# VT0/1

# Offene Kühltürme











# Hauptvorteile

- Zuverlässig
- Leise
- Kompakt

#### VT0/1-Eigenschaften

Gegenstrom, Radiallüfter, Druckprinzip

#### Leistungsbereich

7 bis 455 l/s

#### Wasserverteilung

unter Druck

#### **Maximale Wassereintritts-temperatur**

55 °C Standardfüllkörper

65 °C mit alternativem Füllkörper

#### **Typische Anwendungen**

- Kleine bis mittlere Klima- und industrielle Anwendungen
- Enge Aufstellungsverhältnisse und Installationen, die einen einzigen Lufteinlass erfordern
- Innenaufstellungen
- Geräuschkritische Aufstellungen
- Gewerbliche Anwendungen mit hohen Temperaturen



#### Zuverlässiger Betrieb garantiert

- Seit 1978 wurden Tausende weltweit installiert und zeigen die Zuverlässigkeit des VT0/1-Kühlturms (ehemals VXT).
- Lüfter, Motor und Antriebssystem (Keilriemen) befinden sich in der trockenen Luft, was Feuchtigkeit und Kondensation verhindert. Der Verzicht auf externe bewegliche Teile trägt dazu bei, dass das Gerät den rauesten Wetterverhältnissen standhält.
- Die thermische Leistung der VT0/1-Kühltürme ist getestet und von Eurovent zertifiziert.
- Verschiedene korrosionsbeständige Materialien, zum Beispiel die einzigartige <u>Baltibond-Hybridbeschichtung</u>, für garantierte lange Lebensdauer.

#### ldeal für einen leisen Betrieb

- VT0/1-Geräte enthalten leise interne Radiallüfter für minimale Umgebungsgeräusche.
- Einseitiger Lufteintritt und eine leisere Turmrückseite für geräuschempfindlichere Bereiche.
- Verringern Sie die Betriebsgeräusche mit im Werk entwickelten und getesteten <u>Schalldämpfern</u> oder Wasserschalldämpfern noch weiter.

#### Kompakter

- Kompakte Bauweise für umschlossene Räume.
- Einseitiger Lufteintritt ermöglicht die Aufstellung neben massiven Wänden.
- Geräte können dank Radiallüftern, die Zuluft- und Abluftkanalsystem ermöglichen, in Innenräumen aufgestellt werden.

### Geringere Liefer-, Hebe- und Installationskosten

- VT0/1-Türme sind werkseitig montiert. Wir liefern größere Modelle in 2 Teilen,um die Größe und das Gewicht des schwersten Bauteils für problemlose Montage vor Ort mit kleineren Kränen zu reduzieren.
- VT0/1 bietet hohe Leistung und minimales Betriebsgewicht. **Sicher auf Stahlunterbau**, sowohl unter dem Gerät als auch im Gebäude selbst, für Dachinstallationen.
- VT0/1-Türme können im Container geliefert werden (in 12-Fuß-Containern). Lüftergehäuse können lose im unteren Teil des Turms für einfache Montage vor Ort geliefert werden.

## **Einfache Wartung**

- Problemloser Zugang zu allen mechanischen Teilen, einschließlich Lüfterlagern.
- <u>BACount</u>-Füllkörperpakete mit einzelnen **Blättern** für problemlose und vollständige Inspektion oder Reinigung verhindern einen vollständigen Austausch der Füllkörperpakete.

Sind Sie am VT0/1-Kühlturm für die Kühlung Ihres Prozesswassers interessiert? Wenden Sie sich an Ihre zuständige BAC-Vertretung, um weitere Informationen zu erhalten.



# **Downloads**

- VT0-1 offene Kühltürme
- Betrieb und Wartung VT0-1
- Hebe- und Montageanleitung VT0-1
- Ersatzteile für VT0-1
- Austauschmöglickeit VT0-1