

FXVT

Kühltürme mit geschlossenem Kreislauf











Hauptvorteile

- Star bei der Energieeffizienz
- Geringe Wartung und problemlose Inspektion
- Optimale Leistung garantiert

FXVT-Eigenschaften

Kreuzstrom, Axiallüfter, Saugzugprinzip

Leistungsbereich

bis 2320 kW

Maximale Flüssigkeitseintrittstemperatur

82° C

Typische Anwendungen

• Mittlere bis große Klima- und gewerbliche Anwendungen wie Lichtbogenöfen und pharmazeutische Anlagen



Ein Star bei der Energieeffizienz

- <u>Verdunstungskühlung</u> PLUS einzigartiges kombiniertes Wärmeübertragungssystem für minimalen systemweiten Energieverbrauch.
- Axiallüfter nur die Hälfte des Verbrauchs der Konkurrenz und enorme Einzellenleistung: damit sparen Sie noch mehr!
- <u>BACross II-Füllkörper</u> werkseitig konfiguriert für beispiellosen Wasser/Luftkontakt und minimalen luftseitigen Druckverlust. Garantiert optimale Verflüssigereffizienz mit Kühlsystemenergie unter Kontrolle
- Hocheffiziente Lüftermotoren.

Geringe Wartung und problemlose Inspektion

- Inspizieren und warten Sie Türme mit beispiellosem Komfort und Sicherheit: indem Sie im Inneren stehen.
- Der FXVT hat einen geräumigen Wartungskanal (interner Bereich) und bietet einfachen Zugang für Inspektion/Wartung.
- Lüfter sind von innen und von außen problemlos zugänglich.
- Inspizieren Sie den internen Füllkörper und das Rohrbündel ganz einfach über **abnehmbare Tropfenabscheidermodule**.
- Der <u>BACross II-Füllkörper</u> wird für einfache Inspektion/Reinigung Stahlblech für Stahlblech und ohne Zerlegen teleskopisch gestützt.
- Selbstreinigendes Kaltwasserbecken und Füllkörper über Becken mit Gefälle zum Herausspülen von Schmutz und Fremdkörpern.

Optimale Leistung garantiert

- Die thermische Leistung der FXVT-Kühltürme ist getestet und von CTI und <u>Eurovent zertifiziert</u>.
- Einzigartiges und patentiertes Wärmeübertragungssystem: mit Mehrstrom über Wärmetauscherschlange und Füllkörper für Anwendungen mit Temperaturfeineinstellung und thermische Herausforderungen.
- Enorme branchenbeste Einzellenleistung!
- <u>BACross II-Füllkörper</u> patentiertes Stahlblech und maximaler Luft/Wasserkontakt für optimale Wärmeübertragungsleistung.
- Umhüllt mit korrosionsbeständigem Glasfaser-Polyester für lange Lebensdauer.

Ultraleise Bauweise

- FXVT-Geräte enthalten **geräuscharme Axiallüfter** für minimale Umgebungsgeräusche. Um die Geräusche noch weiter zu verringern, sollten Sie sich für <u>flüsterleise Lüfter</u> **entscheiden.**
- Im Werk entwickelte, getestete und dimensionierte <u>Schalldämpfung</u> ist zur noch weiteren Verringerung der Betriebsgeräusche am Lufteinlass verfügbar.
- BACross II-Füllkörper leitet das Wasser ruhig und ohne Wasserspritzgeräusche zum Becken.



Preisgünstige Installation

 FXVT-Kühltürme werden werkseitig zusammengebaut und bei größeren Modellen in Teilen geliefert, um die Gesamtgröße und das Gesamtgewicht zu verringern und eine einfache Montage der Teile vor Ort mit einem kleineren Kran zu ermöglichen.

Beispiellose Hygienekontrolle

- Einfach zu reinigende und einfach zu inspizierende FXVT-Kühltürme verringern Hygienerisiken aufgrund von Bakterien oder Biofilm im Inneren.
- Kombinierte Lufteintritts-Schutzelemente blockieren das Sonnenlicht, um biologisches Wachstum im Turm zu verhindern, filtern die Luft und sorgen dafür, dass kein Wasser nach außen spritzt.
- Die **Tropfenabscheider** verhindern dass Tröpfchen in die Luft gelangen. Ihre Leistung ist von Eurovent zertifiziert und getestet.

Sind Sie am FXVT-Kühlturm für die Kühlung Ihrer Prozessflüssigkeit interessiert? Wenden Sie sich an Ihre <u>zuständige BAC-Vertretung</u>.

Downloads

- FXVT Kühltürme mit geschlossenem Kreislauf
- Betrieb und Wartung FXVT
- Hebe- und Montageanleitung FXVT
- BAC Eurovent Certification (DE)
- Ersatzteile für FXVT
- Austauschmöglickeit FXVT
- Combined Flow Technology