

# **FXVT**

## Tours de refroidissement à circuit fermé











# Avantages principaux

- Championne du rendement énergétique
- Maintenance réduite et inspection aisée
- Performances optimales garanties

#### Caractéristiques de la FXVT

Courant combiné, ventilateur axial, tirage par aspiration

#### Plage de capacités

Jusqu'à 2320 kW

#### Température maximale du fluide entrant

82°C

#### **Applications typiques**

• Applications de conditionnement d'air et applications industrielles de moyennes à grandes comme les fours à arc électrique et les usines pharmaceutiques.



#### Championne du rendement énergétique

- <u>Refroidissement évaporatif</u> PLUS système de transfert thermique combiné unique pour une consommation d'énergie minimisée de tout le système.
- Ventilateur axial deux fois moins de consommation que ses concurrents et énorme capacité par cellule
  : plus d'économies !
- <u>Surface de ruissellement BACross II</u> configurée en usine pour un contact eau/air inégalé et une perte de charge sur l'air minimale. Garantit un rendement optimal de la tour de refroidissement et un contrôle parfait de l'énergie du système de refroidissement.
- Moteurs de ventilateurs haut rendement.

#### Maintenance réduite et inspection aisée

- Inspectez et entretenez les tours avec un confort inégalé et en toute sécurité : debout à l'intérieur.
- La FXVT est dotée d'un plenum spacieux (espace interne) et d'un accès facilitant l'inspection et la maintenance.
- Les ventilateurs sont facilement accessibles de l'intérieur et de l'extérieur.
- Inspectez facilement la surface de ruissellement et la batterie internes via les éliminateurs de gouttelettes démontables.
- La <u>surface de ruissellement BACross II</u> est soutenue par des supports télescopiques pour une inspection et un nettoyage panneau par panneau aisés et **sans démontage**.
- Bassin d'eau froide autonettoyant et surface de ruissellement au-dessus du bassin incliné pour évacuer la saleté et les débris.

#### Performances optimales garanties

- Les performances thermiques des tours de refroidissement FXVT ont été testées et certifiées par CTI et Eurovent.
- Système de transfert thermique unique et breveté : <u>caractérisé par le courant combiné</u> via batterie d'échange de chaleur et surface de ruissellement pour les applications à bonne température et les défis thermiques.
- Énorme capacité par cellule , la meilleure de l'industrie !
- <u>Surface de ruissellement BACross II</u> panneau breveté et contact air/eau maximal pour des performances de transfert de chaleur optimales.
- Enchâssée dans du polyester renforcé à la fibre de verre résistant à la corrosion pour une longue durée de vie.

#### Conception ultra silencieuse

- Les appareils FXVT intègrent des ventilateurs axiaux à faible niveau sonore pour un niveau de bruit ambiant minimal. Pour réduire ultérieurement le niveau de bruit, optez pour des ventilateurs ultra silencieux.
- Des atténuateurs acoustiques concus, testés et évalués en usine sont disponibles côté entrée d'air pour



réduire ultérieurement le bruit de fonctionnement.

• <u>La surface de ruissellement BACross II</u> achemine régulièrement l'eau jusqu'au bassin **sans le bruit des éclaboussures d'eau.** 

#### Installation économique

 Les tours de refroidissement FXVT sont construites en usine et, pour les modèles de grandes dimensions, expédiées en sections, afin d'en réduire la taille et le poids et de faciliter l'assemblage sur site des sections avec une petite grue.

#### Contrôle de l'hygiène inégalé

- Les tours FXVT faciles à nettoyer et à inspecter **réduisent les risques en matière d'hygiène**, dus aux bactéries ou aux biofilms qui se développent à l'intérieur.
- Les déflecteurs d'entrée d'air à 3 fonctions bloquent la lumière du soleil pour prévenir le développement biologique dans la tour, filtrent l'air et empêchent les éclaboussures d'eau à l'extérieur.
- Les **éliminateurs de gouttelettes** testés et certifiés Eurovent, empêchent les gouttelettes de s'échapper dans l'air.

Vous êtes intéressés par la tour de refroidissement FXVT pour refroidir le fluide de vos process? Contactez votre <u>représentant BAC local</u>.

### Téléchargements

- FXVT tour de refroidissement à circuit fermé
- Utilisation et Maintenance FXVT
- Manutention FXVT
- BAC Eurovent Certification (FR)
- Pieces détachées pour FXVT
- Opportunités d'amélioration FXVT
- Combined Flow Technology