

# S3000E

# Tours de refroidissement à circuit ouvert











# Avantages principaux

- Niveaux acoustiques extrêmement bas grâce à des ventilateurs axiaux à contre-courant
- Économies d'énergie inégalées avec une période de retour sur investissement inférieure à 2 ans
- Maintenance réduite et inspection aisée, 25 % de réduction des coûts de fonctionnement annuels

#### Caractéristiques du S3000E

Courant croisé, ventilateur axial, tirage par aspiration

#### Plage de capacités

18 - 285 l/s

#### Distribution d'eau

Gravité avec déversoirs pour débit variable

#### Température maximale du fluide entrant

55°C pour la surface de ruissellement standard

60°C avec une surface de ruissellement alternative

#### **Applications typiques**

- Applications de conditionnement d'air et applications industrielles de moyennes à grandes
- Remplacement de tours assemblées sur site



#### **Conception ultra silencieuse**

- Choix de divers types de ventilateurs tels que des ventilateurs axiaux à faible niveau sonore et des<u>ventilateurs ultra silencieux</u> pourun niveau de bruit ambiant minimal.
- <u>La surface de ruissellement BACross</u> achemine régulièrement l'eau jusqu'au bassin sans le bruit des éclaboussures d'eau.
- Testez les appareils de la gamme XES3000E équipés de moteurs plus petits pour des niveaux de bruit extrêmement bas.
- Des <u>atténuateurs acoustiques</u> conçus, testés et évalués en usine sont disponibles côté entrée et sortie d'air pour réduire ultérieurement le niveau de bruit.

### Économies d'énergie inégalées

- Refroidissement évaporatif pour des économies d'énergie de tout le système à basses températures de fonctionnement.
- Le ventilateur axial utilise 50 % d'énergie en moins que des appareils similaires dotés de ventilateurs centrifuges.
- Économisez les kW de la pompe! Moins de chaleur pour la pompe de ce système de distribution d'eau par gravité. Durant les périodes de charge réduite, des déversoirs ferment partiellement le bassin d'eau chaude, économisant ainsi l'énergie de la pompe.
- <u>Surface de ruissellement BACross</u> configurée en usine pour un contact eau/air maximal et une faible perte de charge sur l'air, afin d'assurer un rendement optimal de la tour de refroidissement avec une consommation d'énergie limitée.
- Moteurs de ventilateurs haut rendement
- <u>Gamme XES3000E</u> avec moteurs plus petits visant à diminuer la consommation d'électricité pour la même capacité de refroidissement.

## Maintenance réduite et inspection aisée

- Le S3000E est doté d'un plenum spacieux (espace interne) et d'un accès aisé pour inspecter et entretenir en toute sécurité les composants internes de l'appareil. Confort inégalé, debout à l'intérieur.
- Améliorez l'intérieur de l'appareil avec **une échelle et une plate-forme** pour accéder rapidement et en toute sécurité à tous les composants de l'appareil.
- Accès à la passerelle interne via une grande porte montée sur charnière : pas besoin de vidanger le bassin pour inspecter l'intérieur de l'appareil ou la surface de ruissellement.
- Vous pouvez inspecter et nettoyer facilement le cœur de la <u>surface de ruissellement BACross</u>, panneau par panneau, sans démontage. La conception de la surface de ruissellement BACross réduit l'encrassement. Supports télescopiques de surface de ruissellement en option pour un remplacement aisé des panneaux.
- La surface de ruissellement est dotée d'éliminateurs de gouttelettes testés et certifiés par Eurovent.
- Inspection du **système de distribution d'eau** (bassin d'eau chaude et buses de pulvérisation) possible à l'extérieur de l'appareil **durant le fonctionnement**.
- Les couvercles du bassin de distribution en option empêchent les débris de s'accumuler dans l'appareil.



- Bassin d'eau froide autonettoyant et surface de ruissellement au-dessus du bassin incliné pour évacuer la saleté et les débris.
- Les ventilateurs sont facilement accessibles de l'intérieur et de l'extérieur.
- La <u>trappe de nettoyage</u> **en option facilite l'élimination** de la vase et de la boue du bassin de la tour de refroidissement.
- Hotte anti-cavitation démontable du tamis d'aspiration.
- Le <u>système d'injection de bassin</u> en option prévient la formation de dépôts dans le bassin d'eau froide.
- Divers matériaux résistant à la corrosion, dont le <u>revêtement hybride Baltibond</u><sup>®</sup> unique garantissant une longue durée de vie.

#### Contrôle de l'hygiène inégalé

- Les tours S3000E faciles à nettoyer et à inspecter **réduisent les risques en matière d'hygiène**, dus aux bactéries (Legionella, par exemple) ou aux biofilms qui se développent à l'intérieur.
- Bassin d'eau froide autonettoyant et surface de ruissellement au-dessus du bassin incliné pour évacuer la saleté et les débris.
- <u>Surface de ruissellement BACross</u> pour réduire l'encrassement et faciliter le nettoyage panneau par panneau, sans démontage.
- La surface de ruissellement est dotée d'éliminateurs de gouttelettes testés et certifiés par Eurovent.
- 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 couvercles du bassin de distribution en option empêchent les débris de s'accumuler dans l'appareil.
- Une <u>trappe de nettoyage</u> **en option facilite l'élimination** de la vase et de la boue du bassin de la tour de refroidissement.
- Le <u>système d'injection de bassin</u> en option prévient la formation de dépôts dans le bassin d'eau froide.

#### Fonctionnement fiable toute l'année

- Performances thermiques du plus haut niveau satisfaisant toutes les exigences de débit et de température.
- Les performances thermiques des tours de refroidissement S3000E ont été testées et <u>certifiées par Eurovent.</u>
- <u>Surface de ruissellement BACross</u> panneau breveté et contact air/eau maximal pour des performances de transfert de chaleur imbattables.
- Divers matériaux **résistant à la corrosion**, dont le <u>revêtement hybride Baltibond</u><sup>®</sup> unique ainsi que des panneaux de caisson FRP garantissant une longue durée de vie.
- Système réducteur renvoi d'angle en option pour une meilleure efficacité et une maintenance réduite.

Vous souhaitez utiliser la tour de refroidissement S3000E pour refroidir l'eau de vos process ? Contactez votre représentant BAC local.



# **Téléchargements**

- S3000E tours de refroidissement à circuit ouvert
- S3000E Tours de refroidissement à circuit ouvert brochure
- <u>Utilisation et Maintenance S3000E</u>
- Manutention S3000E
- Pieces détachées pour S3000E
- Opportunités d'amélioration S3000E