





# Condenseur évaporatif NH<sub>3</sub>

NCX: Condenseur évaporatif NH<sub>3</sub>

Capacité de refroidissement de 250 kW à 2500 kW





Ventilateur EC



Installation extérieure



Faible bruit



Échangeur d'air ultra compacte



Accès facile pour la maintenance



Réfrigérant naturel



Haute efficacité

# **Industrial refrigeration**

## NH<sub>3</sub> Condenseur

Le condenseur évaporatif NCX d'ENEX INDUSTRIAL avec ventilateurs axiaux pour une utilisation extérieure est idéal pour les systèmes de réfrigération industriels où l'efficacité doit être optimisée. Les tubes en acier inoxydable offrent une compatibilité avec le R717 hautement durable et une protection maximale dans des environnements agressifs. Conçu avec une batterie de petit volume avec une charge minimale de réfrigérant pour une sécurité accrue.

## **CARACTÉRISTIQUES**

- Batterie: galvanisée à chaud par lots selon la norme UNE.EN
  ISO 1461:2010. Design ultra compact
- Ventilateurs: Équipés de série de moteurs de ventilateur axial EC, avec la dernière génération de technologie EC (contrôleur intégré).

Conforme à la Directive Erp

Ventilateurs à faible niveau sonore

Carrosserie: GRP (polyester renforcé de fibres de verre).
 Vis en acier inoxydable
 Filtre anti-cavitation en acier inoxydable de série

#### **OPTIONS**

#### **BATTERIE**

- Multicircuit
- Batterie entièrement en acier inoxydable, AISI304L ou AISI316L

#### **CARROSSERIE**

- Échelle d'entretien du périmètre et passerelles fabriquées exclusivement en PRV
- Couleur personnalisable

#### **OPTIONS ÉLECTRIQUES**

- Commande électronique de niveau pour remplacer la vanne à flotteur mécanique
- Éclaira de signalisation

#### **AUTRE**

- Chauffage installé dans le bassin d'eau de recirculation
- Système de contrôle de la qualité de l'eau E-CARE
- Pompe de réserve équipée d'un clapet anti-retour
- Garantie Premium prolongée de 5 ans avec service aprèsvente 24 heures sur 24

### **APPLICATION**



Stockage des aliments



Industrie agro-alimentaire



**Patinoire** 



Industrie