



# TVC\_EC8022-D810\_EC8022-S

## 612 Refroidissement adiabatique

### Engineering data

**REMARQUE:** Ne pas utiliser pour la construction. Voir les dimensions et poids certifiés par l'usine. Les données figurant sur cette page sont celles connues lors de sa publication et devront être confirmées lors de l'achat du produit. Dans un souci d'amélioration du produit, les spécifications, poids et dimensions peuvent changer sans préavis.

### Remarques générales

1. Les niveaux de pression acoustique (LpA) sont mesurés sur le plan horizontal, en champ libre, à une distance de 10 m du côté connexion de l'appareil.
2. Les sections de pré-humidification adiabatique sont expédiées séparément et doivent être installées sur site.

## TVC\_EC8022-D810\_EC8022-S612



1. Raccord de sortie de fluide 2. Raccord d'entrée de fluide 3. Raccord d'eau de ville du pré-refroidisseur 4. Vidange d'eau de ville du pré-refroidisseur 5. Coffret d'alimentation électrique 6. Coffret de commande

