



# XES15E 1212-07

## Tours de refroidissement à circuit ouvert

### Engineering data

**REMARQUE** : Ne pas utiliser pour la construction. Voir les dimensions & poids certifiés d'usine. Les données figurant sur cette page sont celles connues à 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 être modifiés sans préavis.

### Remarques générales

1. Tous les raccords de 100 mm et moins sont à filetage mâle. Les raccords de 125 mm et plus sont taillés en biseau.
2. Les raccords pour l'appoint d'eau, le trop-plein, l'aspiration et la vidange peuvent être fournis du côté opposé à celui qui est indiqué; consulter votre agent BAC.
3. Les modèles de 1012-09 à 1012-10, de 1018-09 à 1018-10, de 1212-09 à 1212-12 et de 1218-09 à 1218-12 sont expédiés en deux sections par cellule. La hauteur de la section supérieure est égale à 2501 mm pour les modèles de 1012-09 à 1012-10 et de 1212-09 à 1212-12. Pour les modèles de 1018-09 à 1018-10 et de 1218-09 à 1218-12, la valeur est de 2562 mm.

[Performances de la tour de refroidissement S1500E dans les conditions standard](#)

**Last update:** 01/01/2025

### XES15E 1212-07



1. Entrée d'eau ; 2. Sortie d'eau ; 3. Appoint d'eau ; 4. Trop-plein DN 80 ; 5. Vidange DN 50 ; 6. Porte d'accès



| Modèle            | Poids (kg)           |                   |                             | Dimensions (mm) |      |      | Débit d'air (m <sup>3</sup> /s) | Moteur de ventilateur (kW) | Entrée d'eau DN (mm) | Sortie d'eau DN (mm) | Appoint d'eau DN (mm) |
|-------------------|----------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------|------|------|---------------------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
|                   | Poids en fonct. (kg) | Poids d'exp. (kg) | Section la plus lourde (kg) | L               | W    | H    |                                 |                            |                      |                      |                       |
| XES15 E 1212-07EE | 6323                 | 2762              | 2762                        | 3651            | 3607 | 3497 | 19.0                            | (2x) 1.1                   | (1x) 250             | (1x) 250             | (1x) 40               |
| XES15 E 1212-07FE | 6341                 | 2781              | 2781                        | 3651            | 3607 | 3497 | 21.0                            | (2x) 1.5                   | (1x) 250             | (1x) 250             | (1x) 40               |
| XES15 E 1212-07GE | 6368                 | 2808              | 2808                        | 3651            | 3607 | 3497 | 23.0                            | (2x) 2.2                   | (1x) 250             | (1x) 250             | (1x) 40               |
| XES15 E 1212-07HE | 6378                 | 2817              | 2817                        | 3651            | 3607 | 3497 | 28.0                            | (2x) 4.0                   | (1x) 250             | (1x) 250             | (1x) 40               |