



# XES15E 1012-06

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:** 01/11/2024

**XES15E 1012-06**



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					
<b>XES15 E 1012-06EE</b>	<b>5048</b>	<b>2381</b>	<b>2381</b>	<b>3651</b>	<b>2997</b>	<b>3091</b>	<b>16.0</b>	<b>(2x) 1.1</b>	<b>(1x) 200</b>	<b>(1x) 200</b>	<b>(1x) 40</b>
<b>XES15 E 1012-06FE</b>	<b>5067</b>	<b>2400</b>	<b>2400</b>	<b>3651</b>	<b>2997</b>	<b>3091</b>	<b>18.0</b>	<b>(2x) 1.5</b>	<b>(1x) 200</b>	<b>(1x) 200</b>	<b>(1x) 40</b>
<b>XES15 E 1012-06GE</b>	<b>5094</b>	<b>2427</b>	<b>2427</b>	<b>3651</b>	<b>2997</b>	<b>3091</b>	<b>20.0</b>	<b>(2x) 2.2</b>	<b>(1x) 200</b>	<b>(1x) 200</b>	<b>(1x) 40</b>