



XES15E 1018-09 - 1018-10

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: 19/05/2024

XES15E 1018-09 - 1018-10





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 ³ /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 1018-09EE	10610	4808	2776	5480	2997	4570	28.0	(3x) 1.1	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40
XES15 E 1018-09FE	10637	4835	2803	5480	2997	4570	31.0	(3x) 1.5	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40
XES15 E 1018-09GE	10678	4876	2844	5480	2997	4570	35.0	(3x) 2.2	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40
XES15 E 1018-09HE	10691	4890	2858	5480	2997	4570	42.0	(3x) 4.0	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40
XES15 E 1018-10EE	11108	5012	2776	5480	2997	4976	29.0	(3x) 1.1	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40
XES15 E 1018-10FE	11136	5039	2803	5480	2997	4976	32.0	(3x) 1.5	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40
XES15 E 1018-10GE	11177	5080	2844	5480	2997	4976	36.0	(3x) 2.2	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40
XES15 E 1018-10HE	11190	5094	2858	5480	2997	4976	44.0	(3x) 4.0	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40