



# S15E 1012-09 - 1012-10

## 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:** 01/07/2024

## S15E 1012-09 - 1012-10





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 <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					
S15E 1012-0 9JE	6636	3197	1914	3651	2997	4358	31.0	(2x) 5.5	(1x) 250	(1x) 250	(1x) 40
S15E 1012-0 9KE	6649	3210	1927	3651	2997	4358	34.0	(2x) 7.5	(1x) 250	(1x) 250	(1x) 40
S15E 1012-0 9LE	6705	3266	1983	3651	2997	4358	38.0	(2x) 11.0	(1x) 250	(1x) 250	(1x) 40
S15E 1012-1 0JE	6912	3347	1914	3651	2997	4765	32.0	(2x) 5.5	(1x) 250	(1x) 250	(1x) 40
S15E 1012-1 0KE	6925	3360	1927	3651	2997	4765	35.0	(2x) 7.5	(1x) 250	(1x) 250	(1x) 40
S15E 1012-1 0LE	6981	3416	1983	3651	2997	4765	40.0	(2x) 11.0	(1x) 250	(1x) 250	(1x) 40