



S15E 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: 01/01/2025

S15E 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					
S15E 1018-0 9JE	10758	4957	2925	5480	2997	4570	47.0	(3x) 5.5	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40
S15E 1018-0 9KE	10779	4978	2946	5480	2997	4570	52.0	(3x) 7.5	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40
S15E 1018-0 9LE	10947	5146	3114	5480	2997	4570	58.0	(3x) 11.0	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40
S15E 1018-1 0JE	11257	5161	2925	5480	2997	4976	48.0	(3x) 5.5	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40
S15E 1018-1 0KE	11278	5182	2946	5480	2997	4976	53.0	(3x) 7.5	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40
S15E 1018-1 0LE	11446	5350	3114	5480	2997	4976	60.0	(3x) 11.0	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40