



S15E 1212-09 - 1212-12

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: 01/12/2024

S15E 1212-09 - 1212-12





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 1212-0 9JE	7607	3656	2109	3651	3607	4358	35.0	(2x) 5.5	(1x) 250	(1x) 250	(1x) 40
S15E 1212-0 9KE	7620	3670	2123	3651	3607	4358	38.0	(2x) 7.5	(1x) 250	(1x) 250	(1x) 40
S15E 1212-0 9LE	7734	3783	2236	3651	3607	4358	43.0	(2x) 11.0	(1x) 250	(1x) 250	(1x) 40
S15E 1212-1 0KE	7942	3833	2123	3651	3607	4765	40.0	(2x) 7.5	(1x) 250	(1x) 250	(1x) 40
S15E 1212-1 0LE	8056	3946	2236	3651	3607	4765	45.0	(2x) 11.0	(1x) 250	(1x) 250	(1x) 40
S15E 1212-1 0ME	8110	4001	2291	3651	3607	4765	49.0	(2x) 15.0	(1x) 250	(1x) 250	(1x) 40
S15E 1212-1 1KE	8337	3996	2123	3651	3607	5171	41.0	(2x) 7.5	(1x) 250	(1x) 250	(1x) 40
S15E 1212-1 1LE	8450	4110	2236	3651	3607	5171	46.0	(2x) 11.0	(1x) 250	(1x) 250	(1x) 40
S15E 1212-1 1ME	8505	4164	2291	3651	3607	5171	51.0	(2x) 15.0	(1x) 250	(1x) 250	(1x) 40
S15E 1212-1 2KE	8505	4164	2123	3651	3607	5577	43.0	(2x) 7.5	(1x) 250	(1x) 250	(1x) 40
S15E 1212-1 2LE	8618	4277	2236	3651	3607	5577	48.0	(2x) 11.0	(1x) 250	(1x) 250	(1x) 40
S15E 1212-1 2ME	8673	4332	2291	3651	3607	5577	52.0	(2x) 15.0	(1x) 250	(1x) 250	(1x) 40