



Refroidissement adiabatique

Engineering data

REMARQUE : Ne pas utiliser pour la construction. Voir les dimensions et 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 caractéristiques, poids et dimensions peuvent changer sans préavis.

Last update: 18/01/2022

TRF-1010



1. Alimentation en eau ; 2. Raccord de sortie de fluide 3. Raccord d'entrée de fluide 4. Trop-plein ; 5. Vidange.



Modèle	Nombre de ventilateurs	Poids (kg)			Dimensions (mm)			Débit d'air (m ³ /s)		Volume interne des tubes (dm ³)	Surface (m ²)	Connexions
		Poids en fonct. (kg)	Poids d'exp. (kg)	Section la plus lourde (kg)	L	W	H	Δ	Υ			
TRF 1 010E-C80EL 17E	4	3580	3030	3030	3595	2985	2972	27.1	27.1	342.0	1714.0	2
TRF 1 010E-C80E M17E	4	3580	3030	3030	3595	2985	2972	27.1	27.1	342.0	1714.0	2
TRF 1 010E-C80E S17E	4	3580	3030	3030	3595	2985	2972	27.1	27.1	342.0	1714.0	2