



## 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-1030**



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 <sup>3</sup> /s)		Volume interne des tubes (dm <sup>3</sup> )	Surface (m <sup>2</sup> )	Connexions
		Poids en fonct. (kg)	Poids d'exp. (kg)	Section la plus lourde (kg)	L	W	H	Δ	Υ			
TRF 1 030E-C80E D60E	14	9715	7840	7840	10012	2985	2972	96.3	96.3	1158.0	5876.0	4
TRF 1 030E-C80E D60E	14	9715	7840	7840	10012	2985	2972	96.3	96.3	1158.0	5876.0	4
TRF 1 030E-C80E M60E	14	9715	7840	7840	10012	2985	2972	96.3	96.3	1158.0	5876.0	4