



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-1034



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 034E- C80E D68E | 16 | 10775 | 8690 | 8690 | 11215 | 2985 | 2972 | 110.0 | 110.0 | 1312.0 | 6654.0 | 4 |
| TRF 1 034E- C80E M68E | 16 | 10775 | 8690 | 8690 | 11215 | 2985 | 2972 | 110.0 | 110.0 | 1312.0 | 6654.0 | 4 |
| TRF 1 034E- C80E Q68E | 16 | 10775 | 8690 | 8690 | 11215 | 2985 | 2972 | 110.0 | 110.0 | 1312.0 | 6654.0 | 4 |