



TSU-M - TSU-LM

Stockage et accumulation de glace

Engineering data

REMARQUE : Ne pas utiliser pour la construction. Voir les dimensions et poids certifiés par l'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 changer sans préavis.

Notes générales

1. Toutes les dimensions sont en mm. Les poids sont en kg.
2. L'appareil doit être placé sur une surface parfaitement plane.
3. H_1, H_2 = hauteur installée. Les raccords de batterie sont fermés et remplis de gaz inerte pour l'expédition et le stockage. Ajouter 355 mm pour la hauteur d'expédition.

Last update: 01/11/2024

TSU-M - TSU-LM



1. Sortie ; 2. Entrée ; 3. Indicateur de niveau ; 4. Trappe d'accès.



| Modèle | Capacité latente (kWh) | Poids d'exp. approx. (kg) | Poids en fonct. approx. (kg) | Volume d'eau réservoir (l) | Volume d'eau glycolée batterie (l) | DN connexions (mm) | Largeur appareil (mm) | Longueur appareil (mm) | Hauteur appareil (mm) H1 | Hauteur réservoir (mm) H2 |
|-----------|------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------------|--------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------|
| TSU-23 7M | 834 | 4420 | 17730 | 11320 | 985 | 50 | 2400 | 3240 | 2440 | 2390 |
| TSU-47 6M | 1674 | 7590 | 33530 | 22110 | 1875 | 80 | 2400 | 6050 | 2440 | 2390 |
| TSU-59 4M | 2087 | 9150 | 42200 | 28250 | 2320 | 80 | 2980 | 6050 | 2440 | 2390 |
| TSU-76 1M | 2676 | 10990 | 51610 | 34640 | 2990 | 80 | 3600 | 6050 | 2440 | 2390 |
| TSU-L184M | 647 | 3760 | 14360 | 8820 | 770 | 50 | 2400 | 3240 | 2000 | 1950 |
| TSU-L370M | 1301 | 6400 | 27060 | 17250 | 1460 | 80 | 2400 | 6050 | 2000 | 1950 |
| TSU-L462M | 1625 | 7710 | 34030 | 22030 | 1810 | 80 | 2980 | 6050 | 2000 | 1950 |
| TSU-L592M | 2082 | 9200 | 41560 | 27020 | 2280 | 80 | 3600 | 6050 | 2000 | 1950 |