



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: 01/12/2024

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