



TSU-M - TSU-LM

Eisspeicher

Engineering data

ANMERKUNG: Nicht zur Konstruktion verwenden. Halten Sie sich an die werkseitig zertifizierten Abmessungen und Gewichte. Diese Seite enthält die zum Zeitpunkt der Drucklegung aktuellen Daten. Diese sollten beim Kauf eines Geräts überprüft und bestätigt werden. Im Interesse der Produktverbesserung behalten wir uns das Recht vor, technische Daten, Gewichte und Abmessungen ohne Vorankündigung zu ändern.

Allgemeine Hinweise

1. Alle Abmessungen sind in mm, Gewichte in kg angegeben.
2. Das Gerät muss komplett unterstützt auf einer ebenen Fläche aufgestellt werden.
3. H_1, H_2 = Einbauhöhe. Rohrbündelanschlüsse sind für Versand und Lagerung geschlossen und mit inertem Gas gefüllt. 355 mm für die Versandhöhe hinzufügen.

Last update: 01/07/2024

TSU-M - TSU-LM



1. Auslass; 2. Einlass; 3. Sichtrohr; 4. Zugangsöffnung.



Modell	Latente Kapazität (kWh)	Transportgewicht ca. (kg)	Betriebsgewicht ca. (kg)	Wasservolumen Tank (l)	Glykolvolumen Rohrschlange (l)	Anschlussgröße ND (mm)	Gerätebreite (mm)	Gerätelänge (mm)	Gerätehöhe (mm) H1	Tankhöhe (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