



TSU-M - TSU-LM

Льдоаккумуляция

Engineering data

ПРИМЕЧАНИЕ: Не использовать для конструирования. Пользоваться сертифицированными на заводе размерами и весами. На этой странице приведены данные, действительные на момент публикации, которые следует подтвердить заново во время покупки. Для усовершенствования продукции технические и массогабаритные характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Общие примечания

1. Все размеры даны в миллиметрах. Масса указана в килограммах.
2. Изделие должно постоянно опираться на плоскую ровную поверхность.
3. H_1, H_2 = монтажная высота. Соединительные патрубки теплообменника закрыты и заполнены инертным газом для транспортировки и хранения. Для расчета транспортировочной высоты прибавить 355 мм.

Last update: 01/11/2024

TSU-M - TSU-LM



1. Выпуск; 2. Впуск; 3. Смотровая трубка; 4. Люк доступа.



Модель	Скрытая тепловая емкость (кВт·ч)	Прибл. Брутто вес (кг)	Прибл. рабочий вес (кг)	Объем воды в резервуаре (л)	Объем гликоля в змеевике (л)	Объем гликоля в змеевике (л)	Ширина изделия (мм)	Длина изделия (мм)	Высота изделия (мм) H1	Высота резервуара (мм) H2
TSU-237M	834	4420	17730	11320	985	50	2400	3240	2440	2390
TSU-476M	1674	7590	33530	22110	1875	80	2400	6050	2440	2390
TSU-594M	2087	9150	42200	28250	2320	80	2980	6050	2440	2390
TSU-761M	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