



TSU-M - TSU-LM

Almacenamiento térmico de hielo

Engineering data

OBSERVACIÓN: No utilizar para construcción. Consulte las dimensiones y pesos certificados por la fábrica. Esta página incluye datos actuales en la fecha de publicación, que deben volver a confirmarse en el momento de la compra. En interés de la mejora del producto, las especificaciones, pesos y dimensiones están sujetos a cambio sin previo aviso.

Notas generales

1. Todas las dimensiones están en mm. Los pesos en kg.
2. El equipo debe sustentarse de forma continua sobre una superficie plana.
3. H_1, H_2 = altura instalada. Las conexiones de la batería de enfriamiento están cerradas y rellenas con gas inerte para envío y almacenamiento. Añada 355 mm para la altura de envío.

Last update: 01/07/2024

TSU-M - TSU-LM



1. Salida; 2. Aspiración; 3. Tubo de mira; 4. Escotilla de acceso.



Modelo	Capacidad latente (kWh)	Peso aproximado de envío (kg)	Peso aproximado en funcionamiento (kg)	Volumen de agua del depósito (l)	Volumen de glicol de la batería (l)	Diámetro de conexión DN (mm)	Ancho del equipo (mm)	Longitud del equipo (mm)	Altura del equipo (mm) H1	Altura del depósito (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