



TSU-C/D 480 - 910

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 = altura instalada. Las conexiones de la batería de enfriamiento están cerradas y rellenas con gas inerte para envío y almacenamiento. Añada 130 mm para la altura de envío.
4. La carga de refrigerante indicada es la carga operativa para alimentación inferior recirculada de bomba. Para otros sistemas de alimentación, consulte a su representante de BAC.

Last update: 01/01/2025

TSU-C/D 480 - 910



1. Conexiones de batería; 2. Llenado ND50; 3. Rebosadero ND50; 4. Salida agua; 5. Entrada agua; 6. Vaciado ND50; 7. ICE LOGIC®.



Modelo	Peso aproximado de envío (kg)	Peso aproximado en funcionamiento (kg)	Bomba de aire (kW)	Volumen de agua (l)	Volumen de retención (l)	Volumen de batería (l)	Carga de R717 (kg)	Conexión de entrada de agua DN (mm)	Conexión de salida de agua DN (mm)	H	H1	L	W
TSU-480C	9090	42325	1,75	31610	833	1529	660	150+2x80	150	2160	2360	6096	2982
TSU-590C	10515	50420	2,5	38000	1022	1784	770	150+2x80	150	2160	2360	7290	2982
TSU-700C	11850	58630	2,5	44670	1173	2067	892	150+2x80	150	2160	2360	8509	2982
TSU-800C	13820	67395	2,5	51140	1363	2322	1002	200+2x80	200	2160	2360	9703	2982
TSU-910C	15205	75585	2,5	57610	1514	2605	1125	200+2x80	200	2160	2360	10922	2982