

TSU-M

Almacenamiento térmico de hielo



Ventajas clave

- El coste inicial más bajo
- Ahorro de energía
- Fiable

Características de TSU-M

- Fusión de hielo interna
- Alimentación con glicol

Rango de capacidad

647-2676 kWh

Aplicaciones típicas

- Aire acondicionado

Otras ventajas son:

- Temperatura de suministro constante independientemente de la demanda de enfriamiento



- Mantenimiento mínimo
 - Uso ecológico
 - Tecnología de probada eficacia

Conozca mejor las [ventajas de TSU](#).

¿Le interesan los tanque de almacenamiento térmico de hielo TSU-M para su proyecto de enfriamiento? Póngase en contacto con su [representante de BAC](#) para obtener más información.

Descargas

- [TSU-M Almacenamiento térmico de hielo](#)
- [Operating and Maintenance TSU-M](#)
- [Rigging and Installation TSU-M](#)