

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 <u>representante de BAC</u> para obtener más información.

Descargas

- TSU-M Almacenamiento térmico de hielo
- Operating and Maintenance TSU-M
- Rigging and Installation TSU-M