

TSU-M

Eisspeicher



Hauptvorteile

- Niedrigste Investitionskosten
- Energieeinsparung
- Zuverlässig

TSU-M-Eigenschaften

- Internes Eisschmelzen
- Glykoleinspeisung

Leistungsbereich

647 - 2676 kWh

Typische Anwendungen

- Klimaanlage

Weitere Vorteile sind:

- Konstante Versorgungstemperaturen unabhängig von der Kühlanforderung



- Minimale Wartung
 - Umweltfreundlich
 - Bewährte Technologie

Erfahren Sie mehr über die [TSU-Vorteile](#).

Sind Sie an TSU-M-Eisspeichertanks für Ihr Kühlprojekt interessiert? Wenden Sie sich an Ihre [zuständige BAC-Vertretung](#), um weitere Informationen zu erhalten.

Downloads

- [TSU-M Eisspeicher](#)
- [Operating and Maintenance TSU-M](#)
- [Rigging and Installation TSU-M](#)