

# Mobiler Kaltwassersatz 300 kW

## 300 kW

### Technische Details



#### Übliche Ausstattungsmerkmale:

- Schutz- / Transportrahmen
- Kupplungen und Schlauchanschlüsse
- Ausdehnungsgefäß
- Regulierventil und Rückschlagventil
- Entlüftung und Sicherheitsventil
- Vorlauf und Rücklauf-Anschluss
- Wasserfilter
- Absperrventil
- Steckdosenanschluss

Kälteleistung bei 7 / 12 °C	300 kW *
Abmessungen (L x B x H)	4'000 mm x 2'300 mm x 2'400 mm
Transportgewicht	2'400 – 3'600 kg
Elektrischer Anschluss	Einzelader, M10 Kabelschuh
Spannungsversorgung	400V 3Ph 50Hz
max. Leistungsaufnahme	125 – 140 kW
Wasseranschluss	DN 100, 4"
Pumpenförderleistung	50 – 65 m³/h
Schalldruckpegel (10 m)	55 – 69 dB(A)
Kältemittel	R410A, R32, R407C
Verdichter	4x Scrollverdichter
Schutzklasse	IP 54
Betriebsdruck	3 bar
Pufferspeicher	380 – 700 Liter
Einsatzbereich (min / max)	– 15 °C bis 20 °C
Umgebungstemperaturen (min / max)	– 20 °C bis 45 °C

\*300 kW Nennkälteleistung bei einer Wasser Eintritts- / Austrittstemperatur 12/7 °C, Umgebungstemperatur 35 °C, die abgebildeten Daten sind als Richtwerte zu verstehen und können je nach Hersteller abweichen

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite: [www.deutsche-thermo.de/ch/](http://www.deutsche-thermo.de/ch/)

#### Mögliches Kaltwassersatz 300 kW Zubehör:

- **Externe Pumpen** – gerade bei grossen Fördermengen oder zu Absicherungszwecken wird oftmals eine externe Pumpe mitgeliefert
- **Wärmetauscher** – zur Systemtrennung werden Wärmetauscher in der entsprechenden Leistung mitgeliefert
- **Stromkabel / Leistungskabel** – Falls benötigt, werden 120 oder 185 mm Kabel mit entsprechender Leistung zur Energieversorgung nach Bedarf mitgeliefert.
- **Kupplungen** zum Anschluss des Kaltwassersatzes an die Bestandsanlage. Achten Sie bitte auf die korrekte Dimensionierung des Querschnitts (bei 300 kW üblicherweise **DN 100, 4"**).
- **Puffertank** – um Lastspitzen abzufangen und einen möglichst effizienten Betrieb des Kaltwassersatzes sicherzustellen können Sie einen zusätzlichen Puffertank hinzumieten.
- **Wasserschläuche** – um Vorlauf und Rücklauf anzuschliessen
- **Fernüberwachung** – Regelmässige Kontrolle und Überwachung des korrekten Betriebszustands, um Ausfallerscheinungen und mögliche Probleme frühzeitig zu erkennen und zu vermeiden.