

## Mobiler Kaltwassersatz 25 kW

# 25 kW



#### Übliche Ausstattungsmerkmale:

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

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite: <a href="https://www.deutsche-thermo.de">www.deutsche-thermo.de</a>

### **Technische Details**

Kälteleistung bei 7 / 12 °C	25 kW *
Abmessungen (L x B x H)	1.700 mm x 1.000 mm x 1.600 mm
Transportgewicht	400 – 750 kg
Elektrischer Anschluss	32 A CEE
Spannungsversorgung	400V 3Ph 50Hz
max. Leistungsaufnahme	9 – 12 kW
Wasseranschluss	DN 50, 2"
Pumpenförderleistung	3 – 5,5 m³/h
Schalldruckpegel (10 m)	45 – 55 dB(A)
Kältemittel	R410A
Verdichter	1x Scrollverdichter
Schutzklasse	IP 54
Betriebsdruck	2 – 5 bar
Pufferspeicher	150 – 400 Liter
Einsatzbereich (min / max)	– 15 °C bis 20 °C
Umgebungstemperaturen (min / max)	– 20 °C bis 45 °C

\*25 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

#### Mögliches Kaltwassersatz 25 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 32A 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 25 kW üblicherweise **DN 50, 2"**).
- **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.