

# Mobiler Kaltwassersatz 80 kW

## 80 kW



## Technische Details

Kälteleistung bei 7 / 12 °C	80 kW *
Abmessungen (L x B x H)	2'600 mm x 1'300 mm x 2'300 mm
Transportgewicht	1'200 – 1'400 kg
Elektrischer Anschluss	63 A CEE
Spannungsversorgung	400V 3Ph 50Hz
max. Leistungsaufnahme	24 – 33 kW
Wasseranschluss	DN 50, 2"
Pumpenförderleistung	12 – 20 m³/h
Schalldruckpegel (10 m)	55 – 65 dB(A)
Kältemittel	R410A, R454B, R32
Verdichter	1x Scrollverdichter
Schutzklasse	IP 54
Betriebsdruck	2 – 5 bar
Pufferspeicher	200 – 400 Liter
Einsatzbereich (min / max)	– 15 °C bis 20 °C
Umgebungstemperaturen (min / max)	– 20 °C bis 45 °C

### 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: [www.swiss-energy-group.ch](http://www.swiss-energy-group.ch)

\*80 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 80 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 63A 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 80 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.