

- 1 **ENERENT**
- 1.1 **COOLUNIT MKZ - Mobile Kältezentralen bis 550 kW**
- 1.1.1 **COOLUNIT MKZ D 50 kW - Mobile Kältezentralen**



Coolunit MKZ 50 D - Mobile Kältezentralen mit einer Leistung bis 50 kW

Lieferung und Aufstellung einer mobilen luftgekühlten Kältezentrale mit einer Leistung bis 50 kW (bei 7°C / 12°C und 32°C Außentemperatur) zur Erzeugung von Kaltwasser auf Mietbasis. Kaltwassersatz mit Scroll-Inverter-Verdichtern und optional integriertem Hydronek-Modul. Anbindung der flexiblen Verbindungsleitungen an das bestehende Kältenetz. Inbetriebnahme und technische Einweisung an der mobilen Kältezentrale durch einen ENERENT-Techniker. Verbindungsleitungen in den erforderlichen Dimensionen und Längen. Abbau und Abholung der mobilen Kältezentrale nach Beendigung der Mietzeit sowie deren Wartung und Endreinigung.

Technische Daten

Typ: COOLUNIT MKZ 50 D - Mobile Kältezentrale bis 50 kW

Kälteleistung: 7°C/12°C u. 32°C Außentemperatur 48,9 kW

Abmessungen mit Transportrahmen (L x B x H): 1.310 x 2.670 x 2.400 mm

Transport-/ Betriebsgewicht: 1.130 kg / 1.175 kg

Kältemittel: R410A

Verdichter: Scroll

Anschluss bauseitig (IG): Bauer 2" (Male / Female)

Elektrische Leistungsaufnahme: 17,86 kW

Stromaufnahme max.: 52,6 A

Elektrischer Anschluss: 63 A / 400 V / ~3/N/PE

Schalldruckpegel in 1m: 64 db (A)

Volumenstrom Wasser: 10 m³/h

Förderhöhe Pumpe: 27,1 - 32,0 m

Zulässiger Systemdruck: 3 bar

Technische Änderungen vorbehalten.

Folgende Positionen sind für den reinen Betrieb:

Vermietung bis 50 kW Mietzeit / Tag

EUR _____ netto

Technische Grundpauschale / Tag

EUR _____ netto

Haftungsübernahme Kälte / Tag

EUR _____ netto

Verbindungsleitungen 2 Stück VL / RL Bauer 2" à 10 m
/ Tag

EUR _____ netto

Verlängerung der Verbindungsleitungen / je Stück à 10
m / Tag

EUR _____ netto

Stromkabel 400 V / CEE 63 A à 25 m / Tag

EUR _____ netto

Bypass 2" / pauschal

EUR _____ netto

Schmutzfänger 2" / pauschal

EUR _____ netto

Antransport per Spedition mit Stapler, pauschal

EUR _____ netto

Abtransport per Spedition mit Stapler, pauschal

EUR _____ netto

Aufbau / Inbetriebnahme / Einweisung an der
Kältezentrale

EUR _____ netto

Abbau der Kältezentrale

EUR _____ netto

Bezugsquelle

ENERENT Austria GmbH

Irrsberg 97

AT-5310 Mondsee - Sankt Lorenz

Tel.: +43 2167 90990-10

Email: anfrage@enerent.at

www.enerent.at

Menge:Stk Preis:€ GP:€