

- 1 **ENERENT**
- 1.1 **COOLUNIT MKZ - Mobile Kältezentralen bis 550 kW**
- 1.1.1 **COOLUNIT MKZ D 100 kW - Mobile Kältezentralen**



Coolunit MKZ 100 D - Mobile Kältezentralen mit einer Leistung bis 100 kW

Lieferung und Aufstellung einer mobilen luftgekühlten Kältezentrale mit einer Leistung bis 100 kW (bei 7°C / 12°C und 32°C Außentemperatur) zur Erzeugung von Kaltwasser auf Mietbasis. Kaltwassersatz mit Scroll-Verdichtern, Plattenverdampfer und reduziertem Schalldruckpegel.

Anbindung der flexiblen Verbindungsleitungen an das bestehende Kältenetz. Inbetriebnahme und technische Einweisung an der mobile 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 100 - Mobile Kältezentrale bis 100 kW

Abmessungen mit Transportrahmen (L x B x H): 2.960x 1.510 x 2.510 mm

Transport-/Betriebsgewicht: 1.450 kg / 1.595 kg

Kältemittel: R32

Verdichter: Scroll

Anschluss: Bauer 2" (Male / Female)

Elektrische Leistungsaufnahme: 37,77 kW

Stromaufnahme: 86 A

Elektrischer Anschluss: 125 A / 400 V / ~3/N/PE

Schalldruckpegel in 1 m: 65 db (A)

Volumenstrom Wasser: 12,0 - 19,2 m³/h

Förderhöhe: 18,9 - 28,3 m

Zulässiger Systemdruck max. 6 bar

Fernüberwachung: optional

Technische Änderungen vorbehalten.

Folgende Positionen sind für den reinen Betrieb:

Vermietung bis 100 kW Mietzeit / Tag

EUR _____ netto

Technische Grundpauschale / Tag

EUR _____ netto

Haftungsübernahme Kälte / Tag

EUR _____ netto

Fernüberwachung (optional) / 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 125 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:€