

- 1 **ENERENT**
- 1.1 **COOLUNIT MKZ - Mobile Kältezentralen bis 550 kW**
- 1.1.1 **COOLUNIT MKZ D 350 KW - Mobile Kältezentralen**



COOLUNIT MKZ 350 D - Mobile Kältezentrale mit einer Leistung bis 350 kW

Lieferung und Aufstellung einer mobilen luftgekühlten Kältezentrale mit einer Leistung bis 350 kW (bei 7°C / 12°C und 32°C Außentemperatur), zur Erzeugung von Kaltwasser auf Mietbasis. Kaltwassersatz mit Scroll-Verdichter, 2 redundanten Kältekreisläufen, reduziertem Schallpegel und 4-stufiger Regulierung der Kälteleistung. 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 350 D - Mobile Kältezentrale bis 350 kW

Abmessungen mit Transportrahmen (L x B x H): 3.660 x 2.400 x 2.780 mm
Transport-/Betriebsgewicht: 3.610 kg / 4.000 kg
Kältemittel: R32
Verdichter: 4 x Scroll
Anschluss bauseitig IG: VL/RL - 4"
Elektrische Leistungsaufnahme: 131,3 kW
Stromaufnahme: 265 A
Elektrische Einspeisung: 400 V / 50 Hz / 3 Ph
Elektrischer Anschluss: Einzelader
Schalldruckpegel in 1 m: 69 db (A)
Volumenstrom Wasser: 27,7 - 138 m³/h
Förderhöhe: 14,2 - 30,9 m
Zulässiger Systemdruck max. 6 bar
Fernüberwachung: optional

Technische Änderungen vorbehalten.

Folgende Positionen sind für den reinen Betrieb:

Vermietung bis 350 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 4" à 10 m
/ Tag
EUR _____ netto

Verlängerung der Verbindungsleitungen / je Stück à 10
m / Tag
EUR _____ netto

Stromkabel 400 V Einzelader à 25 m / Tag
EUR _____ netto

Bypass 4" / pauschal
EUR _____ netto

Schmutzfänger 4" / pauschal
EUR _____ netto

Antransport mit Spedition, pauschal
EUR _____ netto

Abtransport mit Spedition, 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:€