

1 ENERENT
1.1 Mobile Kältezentralen
1.1.1 COOLUNIT MKZ D 5 kW - Mobile Kältezentrale

Bezugsquelle:

ENERENT Schweiz GmbH
Brandbachstrasse 10
8305 Dietlikon
Tel.: +41 44 800 16 16
info@enerent.ch

COOLUNIT MKZ 5 D - Mobile Kältezentrale mit einer Leistung bis 9 kW

Lieferung und Aufstellung eines mobilen luftgekühlten Mini-Kaltwassersatzes mit Inverter und einer Leistung bis 9 kW (bei 7°C / 12°C und 32°C Aussentemperatur) zur Erzeugung von Kaltwasser auf Mietbasis.

Kaltwassersatz mit Scroll-Inverter-Verdichtern und niedrigem Schallpegel.

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 5 D - Mobile Kältezentrale bis 9 kW

Abmessungen mit Transportrahmen (L x B x H): 1.110 x 1.760 x 2.140 mm

Transport-/Betriebsgewicht: 475 kg / 495 kg

Kältemittel: R410A

Verdichter: Scroll

Anschlusskupplungen: Storz D (31KA)

Elektrische Leistungsaufnahme: 2,62 kW

Elektrischer Anschluss: 32 A / 230 V / ~1/N/PE

Schalldruckpegel in 1 m: 51 db (A)

Volumenstrom Wasser: max. 8 m³/h

Förderhöhe Pumpe: max. 7,0 m

Zulässiger Systemdruck: 3 bar

Technische Änderungen vorbehalten.

Folgende Positionen sind für den reinen Betrieb:

Vermietung bis 9 kW Mietzeit / Tag

CHF _____ netto

Technische Grundpauschale / Tag

CHF _____ netto

Haftungsübernahme Kälte / Tag

CHF _____ netto

Verbindungsleitungen 2 Stück VL / RL 1" (Storz - D /
31) à 10 m / Tag
CHF _____ netto

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

Stromkabel 400 V / CEE 32 A à 25 m / Tag
CHF _____ netto

Bypass 1" / pauschal
CHF _____ netto

Schmutzfänger 1" / pauschal
CHF _____ netto

Antransport per Spedition mit Stapler, pauschal
CHF _____ netto

Abtransport per Spedition mit Stapler, pauschal
CHF _____ netto

Aufbau / Inbetriebnahme / Einweisung an der
Kältezentrale
CHF _____ netto

Abbau der Kältezentrale
CHF _____ netto

Menge:Stk **Preis:**CHF **GP:**CHF