

- 1 **ENERENT**
- 1.1 **MLG Mobile Lüftungsgeräte 20 - 100 kW**
- 1.1.1 **COOLAIR MLG 50 kW - Mobile Lüftungsgeräte**



COOLAIR MLG 50 - Mobile Lüftungsgeräte mit einer Leistung bis 50 kW (Kälte)

Lieferung und Aufstellung eines mobilen Lüftungsgerätes mit einer Kälteleistung bis 50 kW auf Mietbasis. Fünfstufig regelbar speziell geeignet zur Kühlung von Lagerräumen und zur Veranstaltungsklimatisierung. Fahrbar und passend für Türen in Standardgröße. Luftverteilung mittels flexiblem Luftschlauch 1 x 500 mm oder 4-seitig frei ausblasend mittels Ausblaskopf. Aufbau und Inbetriebnahme des Lüftungsgerätes durch einen ENERENT-Techniker. Abtransport des mobilen Lüftungsgerätes nach Beendigung der Mietzeit sowie dessen Wartung und Endreinigung.

Technische Daten
COOLAIR MLG 50 - Mobile Lüftungsgeräte

Kälteleistung: Luft
(32°C/13°C) / Wasser
(7°C/12°C): bis 50 kW
Abmessungen (L x B x H):
1.400 x 880 x 1.700 mm
Transport-/Betriebsgewicht:
350 kg / 390 kg
Volumenstrom 5.000 m³/h
Pressung extern: 200 Pa
Pressung gesamt: 537 Pa
Lüfterstufen: 5
Schalldruckpegel: am Gerät
(Druckstutzen) 80 db (A)
Motorleistung: 1,5 kW
Spannung: 400 V
Nennstrom: 5,0 A
Elektrischer Anschluss: 16 A
Stecker

Wasseranschlüsse: 2" Bauer
Filterklasse: G 4

Technische Änderungen
vorbehalten.

Folgende Positionen sind für
den reinen Betrieb:

Vermietung MLG 50 Mietzeit /
Tag
EUR _____ netto

Technische Grundpauschale / Tag
EUR _____ netto

Haftungsübernahme Zubehör / Tag
EUR _____ netto

Verbindungsleitungen 2
Stück VL / RL (Bauer) 2" à
10m / Tag
EUR _____ netto

Verlängerung der
Verbindungsleitungen 2" pro
Stück, 10 m / Tag
EUR _____ netto

Stromkabel 400 V CEE 16 A
à 25m / Tag
EUR _____ netto

Aufbau / Inbetriebnahme des
Lüftungsgerätes
EUR _____ netto

Antransport bis 12:00 Uhr -
Spedition mit Hebebühne
EUR _____ netto

Abtransport - Spedition mit
Hebebühne
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:€