**1 ENERENT**

**1.1 MLE Mobile Lufterhitzer 20 - 50 kW**

**1.1.1 HOTAIR MLE 20 kW - Mobile Lufterhitzer**



**HOTAIR MLE 20 - Mobile Lufterhitzer mit einer Leistung von 23,1 kW**

Lieferung eines mobilenLufterhitzers mit einer Wärmeleistung von 23,1 kW auf Mietbasis. Speziell zur Baubeheizung und zur Beheizung von Lager – und Industriehallen. Ergänzend zu einer mobilen Heizzentrale oder zum Anschluss an ein stationäres Heizsystem

Aufbau und Abbau, Verpacken für den Abtransport durch die Spedition durch Auftragnehmer

Abtransport des mobilen Lufterhitzers nach Beendigung der Mietzeit sowie dessen Wartung und Reinigung.

**Technische Daten**

**Typ: HOTAIR MLE 20 - Mobile Lufterhitzer 23,1 kW**

Wärmeleistung: 23,1 kW

Ausführung: 230 V

Abmessungen (L x B x H): 950 x 500 x 850 mm

Gewicht: ca. 45 kg

Luftvolumenstrom: 4.140 m³/h

Medium: Heizwasser 90°C / 70°C

Leistungsaufnahme: 300 W

Wurfweite: 23 m

Stromaufnahme: 1,32 A

Stromanschluss (25m): 230 V / 16 A

Temperaturregelung: über Thermostat

Anschluss VL/RL: Storz D

inkl. Schläuche (2 x 5 m) Storz D 1"

Technische Änderungen vorbehalten.

Folgende Positionen sind für den Betrieb:

Vermietung MLE 20 Mietzeit / Tag

EUR "\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_" netto

Technische Grundpauschale / Tag

EUR \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ netto

Haftungsübernahme Zubehör / Tag

EUR \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ netto

Verlängerung der Verbindungsleitungen 1" pro Stück, 10 m / Tag

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](http://www.enerent.at)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **Menge:** |  | | Stk | |  |  | | --- | --- | | **Preis:** |  | | € | |  |  | | --- | --- | | **GP:** |  | | € |