**1 ENERENT**

**1.1 MFS Mobile Frischwasserstationen 100 - 350 kW**

**1.1.1 HOTWATER MFS 350 - Mobile Frischwasserstation**



**Mobile Frischwasserstationen** **HOTWATER MFS 350 kW**

Lieferung einer mobilen Frischwasserstation zur Erzeugung von Brauchwarmwasser auf Mietbasis. Übertragungsleistung 300 -350 kW. Anschluss über flexible Schlauchverbindungen.

Inbetriebnahme und technische Einweisung an der Frischwasserstation durch einen ENERENT-Techniker. Anschlussschlauch in der erforderlichen Dimension und Länge. Abbau und Abtransport der Frischwasserstation inklusive Zubehör nach Beendigung der Mietzeit

**Technische Daten**

**Typ: Mobile Frischwasserstation HOTWATER MFS 350**

Übertragungsleistung: 300 – 350 kW

Abmessungen (L x B x H): 630 x 670 x 1.280 mm

Gewicht: ca. 100 kg

Stromanschluss: 230 V / 16 A

Nennzapfvolumenstrom: 100 l/min bei prim. 60/25°C und sek. 10/45°C; 90 l/min bei prim. 70/25°C und sek. 10/60°C

Nennleistung: 243 kW bei prim. 60/25°C und sek. 10/45°C; 311 kW bei prim. 70/25°C und sek. 10/60°C

Medium: Heizwasser 90° / 70°C

Medium: Brauchwarmwasser 10° / 60°C

Absicherung: 8 bar SV

Zirkulation: ja

Aufnahme / Leistung: 325 W

Anschluss:
Heizkreis VL/RL Storz C-50 (KA 66 mm) (oder bauseitig 2")
Brauchwarmwasser KW/WW Storz C-50 (KA 66 mm) (oder bauseitig 2")
Zirkulation Storz D-25 (KA-31 mm) (oder bauseitig 1")

Folgende Positionen sind für den reinen Betrieb:

Vermietung mobile Frischwasserstation MFS Mietzeit / Tag

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

Technische Grundpauschale / Tag

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

Haftungsübernahme Zubehör / Tag

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

Verbindungsleitung Stück 1" (Storz - D / 33) à 10 m / Tag

EUR / Stück \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ netto

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

EUR / Stück \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ netto

Verbindungsleitung 2" Stück (Storz - C / 66) à 10 m / Tag

EUR / Stück \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ netto

Verlängerung der Verbindungsleitungen / je Stück, à 10 m / Tag

EUR / Stück \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ netto

Sicherungsschellen 2" für Verbindungsleitungen / je Stück / Tag

EUR / Stück \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ netto

Elektrokabel 230 V - CEE 16 A à 25 m / Tag

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

Aufbau / Inbetriebnahme / Einweisung

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

Antransport - 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:** |  |

 | € |