

- 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](mailto:anfrage@enerent.at)  
[www.enerent.at](http://www.enerent.at)

Menge: .....Stk    Preis: .....€    GP: .....€