

- 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

Menge:Stk Preis:€ GP:€