**1 ENERENT**

**1.1 Mobile Frischwasserstationen**

**1.1.1 HOTWATER MFS 150 - Mobile Frischwasserstation**

Bezugsquelle:

ENERENT Schweiz GmbH

Brandbachstrasse 10

8305 Dietlikon

Tel.: +41 44 800 16 16

info@enerent.ch

**Mobile Frischwasserstationen** **HOTWATER MFS 150 kW**

Lieferung einer mobilen Frischwasserstation zur Erzeugung von Brauchwarmwasser auf Mietbasis. Übertragungsleistung 100-150 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: ENERENT Mobile Frischwasserstation HOTWATER MFS 150**

Übertragungsleistung: 100 - 150 kW

Abmessungen (L x B x H): 550 x 500 x 1100 mm

Gewicht: ca. 60 kg

Stromanschluss: 230 V / 16 A

Nennzapfvolumenstrom: 40 l/min bei prim. 60/25°C und sek. 10/45°C; 36 l/min bei prim. 70/25°C und sek. 10/60°C

Nennleistung: 121 kW bei prim. 60/25°C und sek. 10/45°C; 156 kW bei prim. 70/25°C und sek. 10/60°C

Medium: Heizwasser: 90° / 70°C

Medium: Brauchwarmwasser: 10° / 60°C

Betriebstemperatur: 95°C (max)

Absicherung: 8 bar SV

Zirkulation ja

Aufnahme / Leistung: 110 W

Anschluss:

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

Technische Änderungen vorbehalten.

Folgende Positionen sind für den reinen Betrieb:

Vermietung mobile Frischwasserstation MFS Mietzeit / Tag

CHF \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ netto

Technische Grundpauschale / Tag

CHF \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ netto

Haftungsübernahme Zubehör / Tag

CHF \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ netto

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

CHF / Stück \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ netto

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

CHF \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ netto

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

CHF \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ netto

Aufbau / Inbetriebnahme / Einweisung durch ENERENT Techniker (optional)

CHF \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ netto

Antransport bis 12:00 Uhr - Spedition mit Hebebühne

CHF \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ netto

Abtransport - Spedition mit Hebebühne

CHF \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ netto

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