



## MH 40.1 M 8/16/40 kW Elektroheizmobil

### Eigenschaften

Das Elektroheizmobil MH40.1M ist eine kompakte und voll funktionsfähige mobile Elektroheizzentrale für den universellen Einsatz bei Heizungsstörungen als Notheizung bei Arbeiten am Wärmeerzeuger, zur Warmwasserbereitung, zur Frostsicherung oder zur Vorsorge / Erstaufheizung z. B. zur Vermeidung von Vereisung bei Erdwärmepumpen.

Schutzart IP 54 – wetterfest zur Außenaufstellung.

Jeder Stromanschluss möglich – die Heizleistung (8 / 16 / 40 kW) passt sich an.

MH40.1M wird direkt mit dem Rohrleitungsnetz (Heizsystem) des Gebäudes verbunden. Somit wird auf eine schnelle und komfortable Weise die Wärmeversorgung wiederhergestellt.

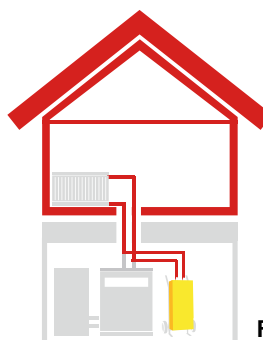
Durch den Transportwagen sehr mobil und variabel aufstellbar. Innerhalb kurzer Zeit an jedem Standort einsetzbar und in wenigen Stunden betriebsbereit.

### Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	670 x 540 x 1.210 mm
Gewicht (inkl. Transportwagen)	63 kg
Heizleistung	8 kW <sup>1</sup> 16 kW <sup>2</sup> 40 kW <sup>3</sup>
Heizbetrieb	20 – 90°C
Regelung	digital
Umwälzpumpe	2 m³/h
Pumpentyp Heizung	Mobiheat GHN 25/70
Anschluss Heizung	1" Camlock
Volumen MAG	12 Liter
Empf. Betriebsdruck	1,5 – 2,0 bar (Sicherheitsventil = 3,0 bar)
Spannungsversorgung	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Elektr. Anschluss	16 A CEE 32 A CEE 63 A CEE

\* Wird das Gerät an einem Fehlerstromschutzschalter (FI) betrieben, ist ein allstromsensitiver FI Typ B zu verwenden / If a Residual Current Device (RCD) is used, it has to be RCD type B (AC-DC sensitive)

Herstellangaben. Technische Änderungen vorbehalten / Abb. ähnlich  
Manufacturers data. Specifications subject to change without notice / fig. similar



Funktion: Heizbetrieb