

MH19.1 M 3/11/19 KW ELEKTROHEIZMOBIL



EIGENSCHAFTEN

Das Elektroheizmobil MH19.1M ist eine kompakte und voll funktionsfähige mobile Elektroheizzentrale für den universellen Einsatz bei Heizungsstörungen als Notheizung bei Arbeiten am Wärmeerzeuger, 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 (3 / 11 / 19 kW) passt an.

MH19.1M 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

Abmessung (L x B x H)	mm	600 x 460 x 1.300
Gewicht (inkl. Transportwagen)	kg	55
Heizleistung	-	3 kW / 11 kW ² / 19 kW ³
Heizbetrieb	°C	20 + 80
Regelung	-	digital
Umwälzpumpe	m ³ /h	2
Pumpentyp Heizung	-	Mobiheat GHN 25/60
Anschluss Heizung	-	VL/RL DN25
Volumen MAG	Liter	10
Empf. Betriebsdruck	bar	1,5 – 2,0 (Sicherheitsventil = 3,0 bar)
Spannungsversorgung	-	230 V / 50 Hz / 1 Ph 400 V / 50 Hz / 3 Ph
Elektr. Anschluss	-	Schucko
	-	16 A CEE
	-	32 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)

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

KONTAKTIEREN SIE UNS:

Rufen Sie uns an unter unserer international kostenlosen Hotline

(0)0800. 0116 0117

oder besuchen Sie unsere Website

www.icscoolenergy.com/de



DE: info@icscoolenergy.de

AT: info@icscoolenergy.at

CH: info@icscoolenergy.ch

E & OE. Alle Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert und nachgebessert werden. Unsere Anlagen sind nach ISO 9001 und allen relevanten elektrischen, druck- und mechanischen Richtlinien gefertigt.

© ICS Cool Energy. All rights reserved.

**THE TEMPERATURE CONTROL SPECIALISTS.
SALES. HIRE. SERVICE.**

WWW.ICSCOOLENERGY.COM/DE