

TECHNISCHE DATEN

MH19.2Q1 Elektroheizmobil mit 19 kW

Maße und Gewicht

Gewicht (kg)	58
Höhe (mm)	1220
Länge/Tiefe (mm)	580
Breite (mm)	600

Heizen

min. Temperatur Heizung (°C)	20
max. Heiztemperatur (°C)	80
Heizleistung (kW)	3 / 11 / 19
Aufheizprogramme	6 feste + individuelle Programme

Elektrik

Schutzart	IP44
Elektrischer Anschluss	CEE 16A / 230V CEE 16A / 400V CEE 32A / 400V

Hydraulik

Max. Förderhöhe Umwälzpumpe (mWs)	5.5
Max. Leistung Umwälzpumpe (m3/h)	3
Hydraulischer Anschluss Heizen	Bajonettverschluss
Nenn Durchmesser Anschluss Heizen	DN25
Nenn druck	PN3
min. Betriebsdruck (bar)	1
max. Betriebsdruck (bar)	2.8
Sicherheitsventil (bar)	3



mobiheat GmbH
Winterbruckenweg 58
D-86316
Friedberg-Derching

KONTAKT
Telefon: 0 821 710 11 0
info@mobiheat.de
www.mobiheat.de

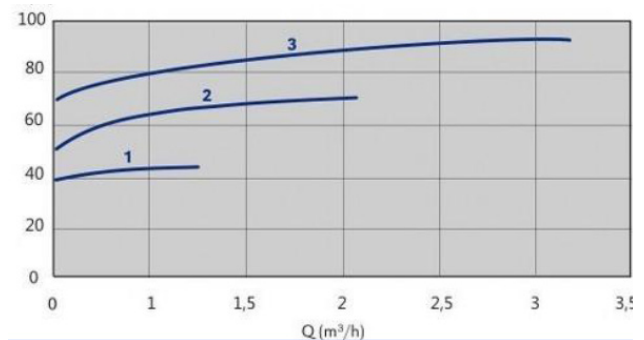
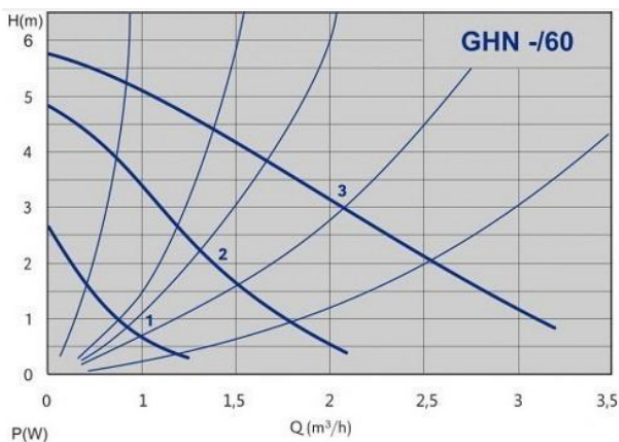
GESCHÄFTSFÜHRER
Tobias Meisl

SITZ/REGISTERGERICHT:
Augsburg
HRB 21803
USt.-IdNr. DE-248 162 423

TECHNISCHE DATEN

MH19.2Q1 Elektroheizmobil mit 19 kW

Pumpe mobiheat 25/60



Eigenschaften

Die Elektroheizmobile mit Premium-Regelgerät und USB-Anschlussmöglichkeit sind kompakte und voll funktionsfähige mobile Elektroheizzentralen für den universellen Einsatz bei Heizungsstörungen als Notheizung sowie bei Arbeiten am Wärmeerzeuger, zur Frostsicherung, zur Estrichaufheizung (Standardprogramme nach DIN EN 1264-4 für Belegreifheizen und Funktionsheizen) oder zur Vorsorge/Erstaufheizung z. B. zur Vermeidung der Vereisung bei einer Erdwärmepumpe und Luftwärmepumpe.

Das MH19.2Q1 ist mit einem Wassermangelfühler ausgestattet und geeignet für Heizungswasser ab $20 \mu S$ Leitfähigkeit*. Die Plus-Variante hat einen elektronischen Sensor für Heizungswasser ab $0 \mu S$ Leitfähigkeit*. *Salzarmes Wasser nach VDI2035 von $0-100 \mu S$ Leitfähigkeit.

Bitte beachten Sie, dass bei der Estrichaufheizung im Regelfall mindestens $100 W/m^2$ oder mehr an Leistung benötigt wird! Jeder Stromanschluss möglich – die Heizleistung passt sich entsprechend an. Das MH19.2Q1 dient zum Heizbetrieb oder zum Aufheizen von Estrichflächen. Aufgrund der Außentemperatur variiert die beheizbare Größe der Estrichfläche (m^2) unter Umständen stark. Durch den Transportwagen ist das Gerät sehr mobil und variabel aufstellbar. Innerhalb kurzer Zeit ist es an jedem Standort einsetzbar und mit wenigen Handgriffen betriebsbereit.

Alle Elektroheizmobile unter
<https://www.mobiheat.de/de/heizen/produkte/elektroheizmobile>

Vorteile

- Einfache Bedienung
- Wenige Handgriffe bis zur Inbetriebnahme
- Intuitives Menü in verschiedenen Sprachen
- 6 vorinstallierte Standard-Estrichprogramme
- Individuell und frei programmierbare Estrichaufheiz-Programme per App
- Eingabe eines Aufheizprogramms direkt an der Regelung möglich
- Speicherung und Erstellung von Protokollen über Software MH-Logs
- Möglichkeit witterungsgeführter Heizbetrieb
- Neue Funktionen per Software-Update möglich
- Jeder Stromanschluss möglich - Heizleistung passt sich entsprechend an
- Multiplug für Licht- und Starkstrom
- Verschiedene Stromanschlüsse
- Schutz gegen Überspannung oder bei Spannungsschwankungen
- Leichte und optimale Entlüftung
- Für jeden Heizstab einen Sicherungsautomaten
- Reduzierung der Leistung im Menü und zusätzlich mit Leitungsschutzschalter zum individuellem Abschalten der Heizstäbe
- Schütze können für jeden Heizstab einzeln gewechselt werden (niedrigere Wartungskosten)