



mobiheat MH300C

300 kW Heizmobil/-zentrale im Stahl-Container

Eigenschaften

Der Heizcontainer MH300C ist eine voll funktionsfähige mobile Heizzentrale im Stahl-Technik-Container. Alternativ auch im isolierten Tandem-Kofferranhänger erhältlich – MH300F. Als kompakte und leistungsstarke Einheit können die mobilen Wärmeerzeuger orts- und zeitunabhängig eingesetzt werden.

- Spezial-Niedertemperaturheizkessel für erhöhte Anforderungen bis 300 kW
- Gasübergabepunkt in der Heizzentrale (bei Gasausführung)
- Pumpengruppe mit Mischer und Motor
- doppelwandiger Edelstahl-Abgaskamin: ca. 1 m ab Oberkante Container
- Frostschutzsicherung (elektrisches Heizgebläse)
- flexible Schläuche – druckbeständig bis 7 bar, temperaturbeständig bis 100°C
- Sicherungsschellen

Technische Daten

Abmessungen (B x T x H)	auf Anfrage
Gewicht	ca. 3 Tonnen
Heizleistung	300 kW
Heizbetrieb	20 – 90°C
Temperatur (Vor-/Rücklauf)	90 / 70°C
Wasseranschlüsse	2"/ DN50 (seitlich)
Regelung	mobitronic 20 – 90°C (105°C)
Hocheffizienzpumpe	Wilo Stratos 50/1-9
Niedertemp.-Heizkessel	mobiheat
Öl-/Gasbrenner	Weishaupt
Öltankbehälter	1 x 1.000 Liter (doppelwandig mit Tankeinzug)
Sicherheitsventil	3 bar
Volumen MAG	200 Liter
Spannungsversorgung	230 V / 50 Hz / 1 ~
Elektr. Anschluss	CEE 16 A
Schläuche	DN50
Kupplungen	STORZ-C

* 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

Alternativ auch im isolierten Tandem-Kofferranhänger
MH300F

L: 4.500 mm
B: 2.100 mm
H: 2.450 mm

