

Heizzentrale

GH-090-Serie

Eigenschaften

Mobile Heizzentralen **GH-090** im Stahl-Technik-Container. Als kompakte und leistungsstarke Einheiten können die mobilen Wärmerezeuger ortsunabhängig und zeitnah eingesetzt werden. Anschlussvarianten mit Erd- und Flüssiggas.



Artikelnummer	GH-090.1	GH-090.2	GH-090.3
Brennstoff	Glykol	Propan	Erdgas
Heizleistung	90 kW	90 kW	90 kW
Betriebsdruck Heizung max.	2.5 bar	2.5 bar	2.5 bar
Volumen Ausdehnungsgefäß	140l	140l	140l
Spannung	400V	400V	400V
Frequenz	50Hz	50Hz	50Hz
Stromaufnahme max.	16 A	16 A	16 A
Absicherung	16 A/T	16 A/T	16 A/T
Stecker	CEE 16	CEE 16	CEE 16
Breite	800 mm	800 mm	800 mm
Länge	1 200 mm	1 200 mm	1 200 mm
Höhe	1 850 mm	1 850 mm	1 850 mm
Gewicht	550 kg	550 kg	550 kg
Rauchrohranschluss Ø	100 mm	100 mm	100 mm
Gasanschluss	¾ Zoll	¾ Zoll	¾ Zoll
Gasanschluss metrisch	M 22 (mm)	M 22 (mm)	M 22 (mm)
Gasverbrauch	12.6 kg/h	12.6 kg/h	10.7 m³/h 6.9 kg/h
Schalldruckpegel 3 m	52 dB (A)	52 dB (A)	52 dB (A)
Heizbetrieb	20–80 °C	20–80 °C	20–80 °C
UWP Heizung Fördermenge max.	4.8 m³/h	4.8 m³/h	4.8 m³/h
UWP Heizung Förderhöhe max.	16 m	16 m	16 m
Anschluss Heizen VL / RL	4 × 1 Zoll, Schnellverschluss (Glykol)	KA-66 Storz	KA-66 Storz
Sicherheitsventil	3 bar	3 bar	3 bar
Heben mit Kran	ja	ja	ja
Kondensierender Heizkessel	ja	ja	ja
Vorlauftemperaturregulierung	ja, fixe, elektronisch geregelte Temperatur		
Fernüberwachung	nein	nein	nein
Einsatzbereich	Bauheizung, Notheizung	Bauheizung, Notheizung	Bauheizung, Notheizung

Vorteile

- modernste Technologie
- energieeffizienter kondensierender Gas-Heizkessel für erhöhte Anforderungen
- Pumpengruppe mit Mischer
- doppelwandiger Edelstahl-Abgaskamin
- Aussentemperatur gesteuerte Regelung
- flexible Schläuche: p max. 4 bar, t max. 85 °C
- Sicherungsschellen für Storzverbindungen
- sicherungstechnische Einrichtungen nach DIN EN 12828