

Heizzentrale OH-095.5



Eigenschaften

Die **OH-095.5** lässt sich durch eine kompakte Bauweise vielseitig und auf Ihre Anforderungen angepasst einsetzen. Dies wird durch integrierte moderne und umweltschonende Kondensations-Kessel, Wärmetauscher und Versorgungspumpen ermöglicht, die eine flexible Anwendung der Heizzentrale im Betrieb gewährleisten. Mit dem integrierten Wärmetauscher und der eingebauten Übergabestation lässt sich zudem jeder Sportevent oder eine Liegenschaft mit mehreren Wohnungen bei einem Heizungsausfall mit Dusch- und Brauchwarmwasser versorgen.

Technische Daten

Artikelnummer	OH-095.5
Heizleistung	95 kW
Betriebsdruck Heizung max.	2.5 bar
Volumen Ausdehnungsgefäß	100l
Wassertemperatur Heizen	45 - 55 °C
Frischwasserleistung	1300 l/h bei 60 °C VL
Ölverbrauch	8.7 l/h
Tankinhalt	700l
Spannung	400 V
Frequenz	50 Hz
Stromaufnahme max.	16 A
Absicherung	16 A/T
Stecker	CEE 16
Masse B × L × H	2100 × 4600 mm × 2700 mm
Gewicht	2000 kg
Rauchrohranschluss Ø	130 mm
Schalldruckpegel 3 m	48 dB(A)
Heizbetrieb	25 - 80 °C
UWP Zirkulation Fördermenge max.	8.8 m³/h
UWP Zirkulation Förderhöhe max.	8 m
UWP Heizung Fördermenge max.	19 m³/h
UWP Heizung Förderhöhe max.	12 m
Anschluss Heizen VL / RL	2 × KA-66 Storz
Anschluss Wasser KW / WW	2 × 1 Zoll Geka plus
Anschluss Wasser Zirkulation	1 × 1 Zoll Geka plus
Sicherheitsventil	3 bar
Heben mit Kran	ja
Kondensierender Heizkessel	ja
Vorlauftemperaturregulierung	ja, Handmischung
Fernüberwachung	Störungsübermittlung
Einsatzbereich	Bauheizung, Eventheizung, Notheizung

Vorteile

- › Kondensations-Heizkessel für erhöhte Anforderungen
- › Fernüberwachung
- › Ölbrenner bzw. Gasbrenner optional möglich
- › Pumpengruppe mit Mischer
- › doppelwandiger Edelstahl-Abgaskamin: ca. 1 m ab Anhängeroberkante
- › Frostschutzsicherung (elektrisches Heizgebläse)
- › flexible Schläuche: p max. 4 bar, t max. 95 °C
- › sicherungstechnische Einrichtungen nach DIN EN 12828
- › Sicherungsschellen für Storzverbindungen

mehr Informationen
krueger.ch/heizen