

# Heizzentrale



## OH-450.4

### Eigenschaften

Die **OH-450.4** 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.

Artikelnummer	OH-450.4
Heizleistung	450 kW
Betriebsdruck Heizung max.	5.5 bar
Volumen Ausdehnungsgefäß	200 l
Ölverbrauch	49.09 l/h
Spannung	400/230 VAC
Frequenz	50 Hz
Stromaufnahme max.	16 A
Absicherung	16 A/T
Stecker	CEE 16
Masse B × L × H	2140 × 5050 × 2860 mm
Gewicht	2780 kg
Rauchrohranschluss Ø	300 mm
Schalldruckpegel 3 m	64 dB (A)
Heizbetrieb	20–80 °C
UWP Heizung Fördermenge max.	52 m³/h
UWP Heizung Förderhöhe max.	16 m
Anschluss Heizen VL / RL	2 × KA-89 Storz
Sicherheitsventil	6 bar
Heben mit Kran	ja
Kondensierender Heizkessel	ja
Vorlauftemperaturregulierung	ja, elektronische Steuerung
Fernüberwachung	Störungsübermittlung und Regelung
Einsatzbereich	Bauheizung, UB-Trocknung, Notheizung

### Vorteile

- Kondensations-Heizkessel für erhöhte Anforderungen
- Fernüberwachung
- Unterlagsbodentrocknungsprogramm
- Low-Nox-Ölbrenner bzw. Gasbrenner optional möglich
- Pumpengruppe mit Mischer
- doppelwandiger Edelstahl-Abgaskamin: ca. 1 m ab Anhängeroberkante
- flexible Schläuche: p max. 5.5 bar, t max. 95 °C
- sicherungstechnische Einrichtungen nach DIN EN 12828
- Sicherungsschellen für Storzverbindungen