

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.

Technische Daten

Artikelnummer	OH-450.4
Heizleistung	450kW
Betriebsdruck Heizung max.	5.5 bar
Volumen Ausdehnungsgefäss	200l
Ölverbrauch	49.09l/h
Spannung	400 / 230 VAC
Frequenz	50Hz
Stromaufnahme max.	16 A
Absicherung	16 A/T
Stecker	CEE 16
Masse B × L × H	2140 × 5050 × 2860 mm
Gewicht	2780kg
Rauchrohranschluss Ø	300mm
Schalldruckpegel 3m	64 dB (A)
Heizbetrieb	20 – 80°C
UWP Heizung Fördermenge max.	52 m³/h
UWP Heizung Förderhöhe max.	16m
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

mehr Informationen
krueger.ch/heizen

