

Heizzentrale



OH-350.4

Eigenschaften

Die **OH-350.4** 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-350.4
Heizleistung	350 kW
Betriebsdruck Heizung max.	5.5 bar
Druckhaltegefäß	200 l
Ölverbrauch	34.9 l/h
Spannung	400 V
Frequenz	50 Hz
Stromaufnahme max.	16 A
Absicherung	16 A/T
Stecker	CEE 16
Masse B × L × H	2150 × 5220 × 2860 mm
Gewicht	2570 kg
Rauchrohranschluss Ø	250 mm
Schalldruckpegel 3 m	64 dB (A)
Heizbetrieb	20–80 °C
UWP Heizung Fördermenge max.	je 28.5 m³/h pro Pumpe
UWP Heizung Förderhöhe max.	16 m
Anschluss Heizen VL / RL	4 × 2 Zoll KA-66 Storz (2 × 175 kW) 2 × 2 Zoll KA-66 Storz (1 × 350 kW)
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
- Pumpengruppen mit Mischer
- doppelwandiger Edelstahl-Abgaskamin: ca. 1 m ab Anhängeroberkante
- flexible Schläuche: p max. 4 bar, t max. 95 °C
- sicherungstechnische Einrichtungen nach DIN EN 12828
- Sicherungsschellen für Storzverbindungen