Technisches Datenblatt - Diesel-Infrarotheizer NDH-13 / NDH-16 / NDH-20

Allgemeine Informationen

Produktname: Dieselbetriebener Infrarotstrahler

Modelle: NDH-13

Spannungsversorgung: 220-240 V~ 50 Hz

Leistungsaufnahme: 80 W

Steuerung: Digitaler MICOM-Controller

Sicherheitsfunktionen: Uberhitzungsschutz, Fehlzundungserkennung, Kippschutz, Tankuberwachung

Technische Daten

Modell NDH-13:

- Heizleistung: 13 kW (11.180 kcal/h)

- Verbrauch: 0,95 - 1,14 l/h

- Tankvolumen: 50 I

- Masse (B x T x H): 942 x 310 x 980 mm

- Gewicht: 45 kg

Besondere Merkmale

- Elektronische Druckpumpe (Zerstubung)
- Flammensensor und Kippsensor integriert
- ODS-System zum Entleeren des Oeltanks (automatisch/manuell)
- Temperatur- und Zeitsteuerung wahlbar
- Fernbedienung inklusive
- Betriebsmodi: Dauerbetrieb oder Intervallmodus (z. B. 20 Min. Betrieb + 5 Min. Pause)

Hinweise

- Nur Diesel oder Kerosin verwenden kein Mischbetrieb!
- Nicht in geschlossenen, unbelufteten Raumen verwenden
- Mindestabstand: 1,5 m um das Gerat herum
- Gerat nicht wahrend des Betriebs bewegen

Technisches Datenblatt - Diesel-Infrarotheizer NDH-13 / NDH-16 / NDH-20

- Vor dem Transport Tank entleeren		