



*Wärme rund um die Uhr*

## Spezifikation elektrische Notheizung

Universell einsetzbar:

- Notheizung bei Ausfall oder Wechsel des Heizkessels
- Notheizung für die indirekte Warmwasseraufbereitung
- Überbrückungsheizung und Frostsicherung in Neu- und Umbauten
- Baustellenheizung
- Installation von Fussbodenheizungen (Vorwärmen der Bodenheizungsrohre zur einfacherer Verlegung, Estrichaufheizung, Estrichauströcknung)

### Technische Daten

#### Elektroheizung mit 3 Heizregistern

Heizleistung 3 x 400 Volt (Drehstromstecker) 13 kW (3 + 5 + 5 kW)  
Nennstrom 13A / 21.7A / 21.7A

Heizleistung 1 x 230 Volt 3 kW  
Nennstrom 13.0A

#### Eingebaute Umwälzpumpe

Förderhöhe 30.0 kPa / Fördermenge 1.0 m<sup>3</sup>/h  
Förderhöhe 20.0 kPa / Fördermenge 2.0 m<sup>3</sup>/h

#### Regulierung

Konstanttemperaturregelung 30 – 90 °C  
Sicherheitstemperaturbegrenzer 105 °C (+/- 5K)

#### Ausdehnungsgefäss

Volumen 6 Liter  
Zulässiger Betriebsdruck 3 bar  
Füllüberdruck 0.75 + 0.2 bar

#### Masse (Transportwagen)

Transportmasse Höhe 1'120 mm  
Tiefe 500 mm  
Breite 420 mm

**Mindest – Wasserumlaufmenge** 100 Liter

**Anschlüsse** Vor- und Rücklauf 1" (IG)