

Bauheizung

LK 450 EasyHeat P

- Mobile Bauheizung
- Füllstanderkennung
- Nach der Inbetriebnahme abschließbar



TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Nennspannung | 400 V |
| Primärspannung, Netzadapter | 400 V |
| Max. Kesselleistung | 9kW (3 + 6kW) |
| Arbeitstemperatur | 8-60 °C |
| Min. Vorlauftemperatur | 8 °C |
| Max. Vorlauftemperatur | 60 °C |
| Max. Arbeitsdruck | 3 bar |
| Medium | Wasser - Glykol max. 30% |
| Gewindenorm | G - Innengewinde |
| Ladepumpe | Wilo Para 15/6 - Komposit |
| Geräuschpegel | <30 dB |
| Elektrischer Anschluss | CEE-Steckdose 400V/16A 5-polig |
| Schutzart | IP44 |
| Frostschutzfunktion | Ja |
| Levelwächter | Ja |
| Ausdehnungsgefäß | 6 l |
| Überhitzungsschutz | 80 °C |
| Datei-Import/-Export | Micro SD-Karte |

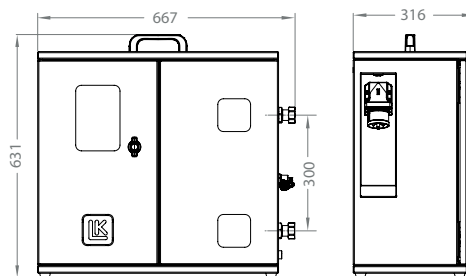


LK 450 EasyHeat P 9 kW ist eine voll ausgerüstete mobile Bauheizung. Sie eignet sich als provisorische Heizung, z. B. zur Trocknung von Estrich und zum Beheizen von Gebäuden bei Bauarbeiten.

LK 450 EasyHeat P (programmierbar) 9 kW bietet individuelle Programme für die Trocknungsdauer. 60 individuelle Heizabfolgen für den Trocknungsprozess. Über eine Micro SD-Karte wird anschließend ein Aufheizprotokoll bereitgestellt.

EasyHeat wird in einem blauen Aluminiumgehäuse mit Inspektionsfenster geliefert, sodass Sie das Gerät während des Betriebs überwachen können. Das Gehäuse ist mithilfe eines Vorhängeschlosses abschließbar.

LK 450 P - 9kW



| Artikelnr. | Dimension | Nennspannung | Gewicht kg |
|------------|------------------------|--------------|------------|
| 299529 | G 1" IG Überwurfmutter | 400 V | <25kg |

ERSATZTEILE UND ZUBEHÖR

| 1. | 2. | 3. | 4. | Artikelnr. | Artikel | Position |
|----|----|----|----|------------|-----------------------------------------------|----------|
| | | | | 187354 | Wilo Para 15/6 - Komposit | 1 |
| | | | | 187352 | Transportwagen | 2 |
| | | | | 187353 | 2 St. flexible Schläuche 1" IG x 1" AG, 1,5 m | 3 |
| | | | | 092320 | LK 321 MultiFill® | 4 |