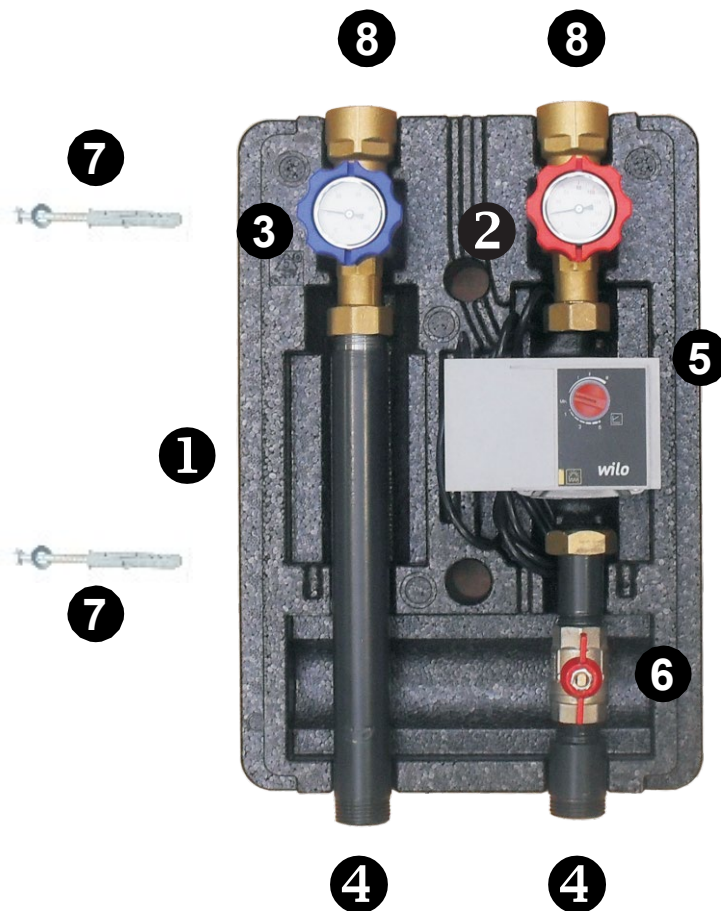




# PUMPENGRUPPE GPO



## Elemente der Pumpengruppe

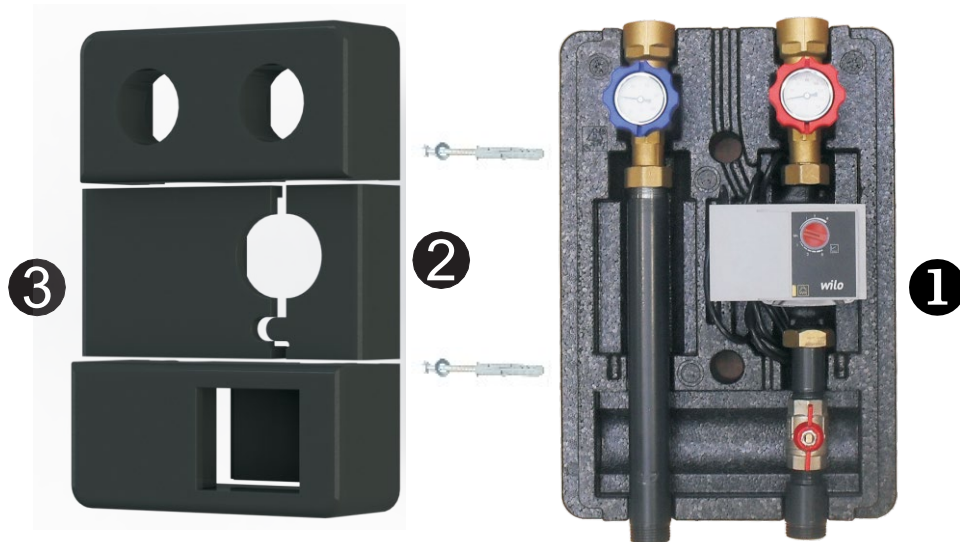


1. Gehäuse
2. Thermometer (0-160°C) mit Kugelhahn und Rückschlagventil - rot (Vorlauf)
3. Thermometer (0-100°C) mit Kugelhahn - blau (Rücklauf)
4. Anschluss: DN20 (AG 1"), DN25 (AG 1½")
5. Wilo Yonos Para RKC Pumpe: DN20 (15/6), DN25 (25/6)
6. Kugelhahn mit Knebelgriff: DN20 (¾"), DN25 (1")
7. Dübel
8. Anschluss: DN20 (IG ¾"), DN25 (IG 1")

Die in dieser Anleitung enthaltenen Fotos dienen als Referenz und können vom Original abweichen.

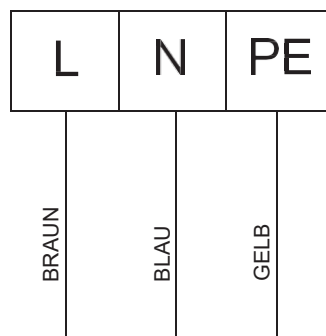
## Wandmontage

1. Planen Sie den Installationsort der Pumpengruppe.
2. Montage der Pumpengruppe mit zwei Dübel / Schrauben
3. Montage der Abdeckung.



## Elektrischer Anschluss

Das dreiadrige Kabel mit einer Nennspannung von ~230V 50/60Hz gemäß der Zeichnung an das Netz anschließen.



## Einstellen der Durchflussmenge

Die Pumpe mit RKC-Drehzahlregelung bietet die Möglichkeit, einen konstanten Durchfluss oder Durchfluss in der Kennlinie  $\Delta p$ -V einzustellen. Je nach gewünschtem Durchfluss müssen Sie die Pumpendrehzahl mit dem roten Knopf an der Pumpe einstellen.

## Technische Parameter der Pumpengruppe

<b>Max. Druck:</b>	6 bar
<b>Max. Temperatur:</b>	90 °C
<b>Die Art und Weise der Verbindung der Rohre:</b>	Anschlüsse oben: DN20 2xIG 3/4" DN25 2xIG 1" Anschlüsse unten: DN20 2xAG 1" DN25 2xAG 1 1/2"
<b>Gehäusemaße:</b>	390x275x140mm
<b>Gewicht:</b>	DN20 5 kg DN25 5,3 kg
<b>Pumpencharakteristik:</b>	Wie in der folgenden Abbildung dargestellt

## WILO YONOS PARA RKC Pumpencharakteristik

