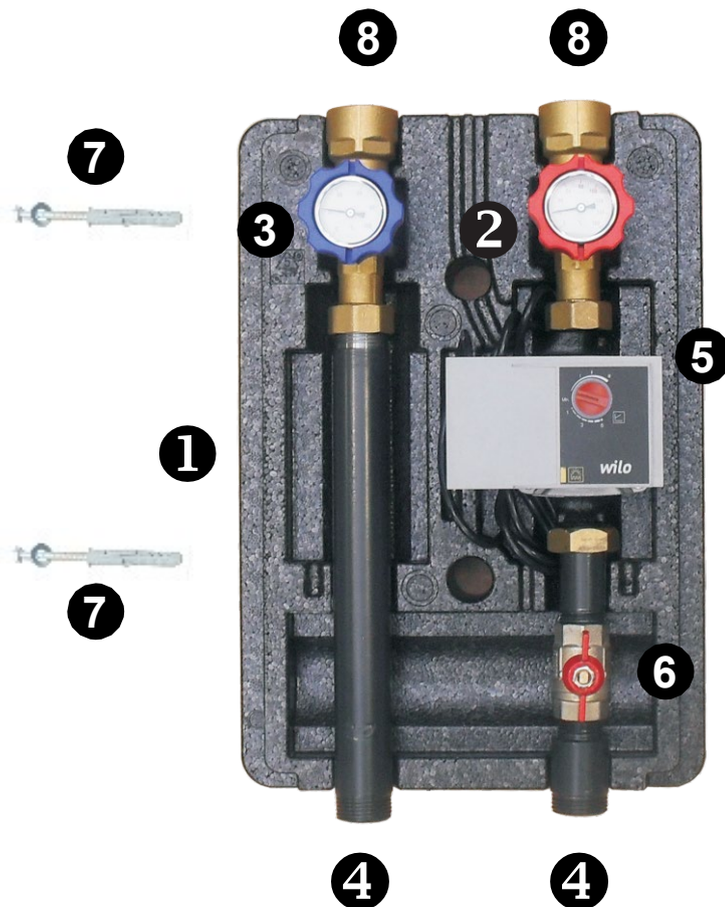




PUMPENGRUPPE GPO



Elemente der Pumpengruppe

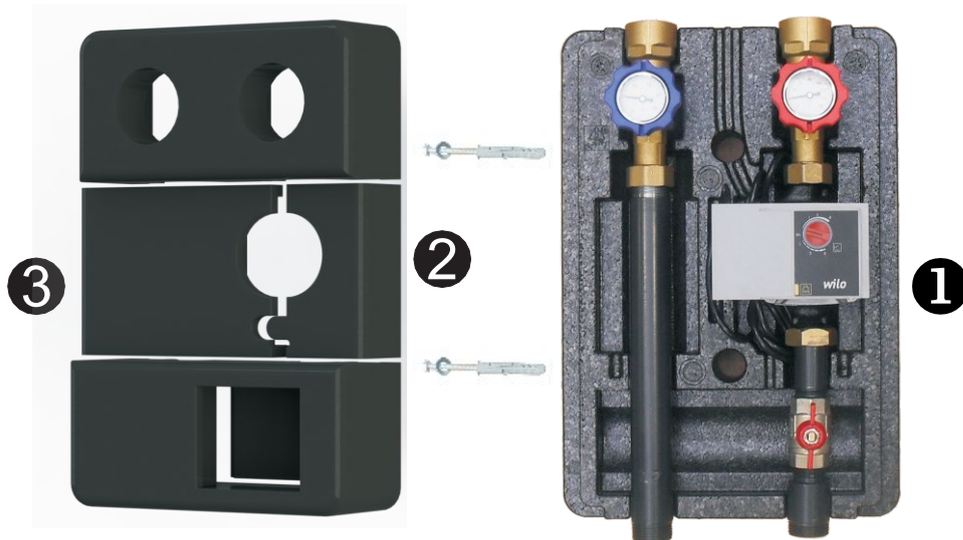


1. Gehäuse
2. Thermometer (0-160°C) mit Kugelhahn und Rückschlagventil - rot (Vorlauf)
3. Thermometer (0-100°C) mit Kugelhahn - blau (Rücklauf)
4. Anschluss: DN20 (AG 1"), DN25 (AG 1½")
5. Wilo Yonos Para RKC Pumpe: DN20 (15/6), DN25 (25/6)
6. Kugelhahn mit Knebelgriff: DN20 (¾"), DN25 (1")
7. Dübel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

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

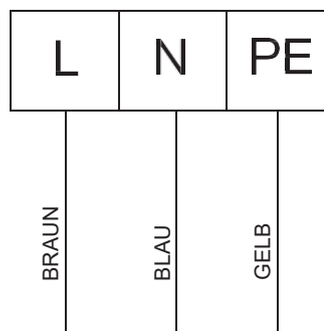
Wandmontage

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 Δp -V einzustellen. Je nach gewünschtem Durchfluss müssen Sie die Pumpendrehzahl mit dem roten Knopf an der Pumpe einstellen.

Technische Parameter der Pumpengruppe

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

WILO YONOS PARA RKC Pumpencharakteristik

