



**Pumpengruppe  
für Zentralheizung,  
Pumpengruppe mit  
Dreiwege-Mischventil**

INDEX

GPO M DN 20

400 011 762

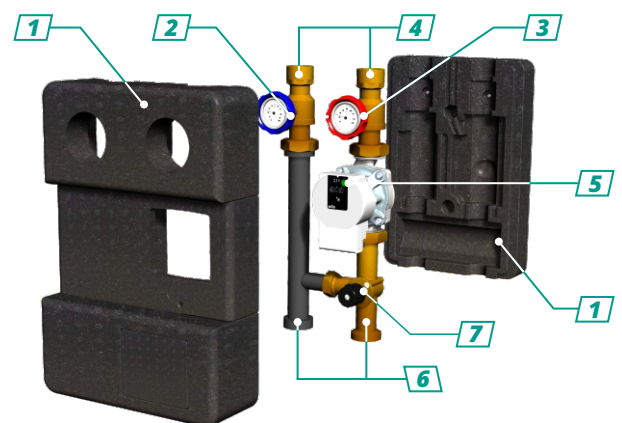
GPO M DN 25

400 011 761

Die Pumpengruppe mit einem Drei-Wege-Mischventil dient zur Erzwingung der Zirkulation des Arbeitsmediums im Zentralheizungs-, Prozesswärme- und Kühlsystem. Die Umwälzpumpe **ermöglichen den Betrieb in:** Δp-c, Δp-v, konstante Drehzahl.

**Ausstattung der Pumpengruppe:**

- zwei Kugelabsperventile mit integrierten Thermometern und Rückschlagventil am Vorlauf,
- Umwälzpumpe Wilo Para SC mit 130 mm Abstand,
- Dreiwege-Mischventil,
- Wärmedämmung.



**1** Wärmedämmung (Gehäuse)

**2** Kugelhahn mit Thermometer, blau - Rücklauf

**3** Kugelhahn mit Thermometer integriert mit Rückschlagventil, rot - Vorlauf

**4** Anschluss: DN20 (IG ¾"), DN25 (IG 1")

**5** Wilo Para SC Pumpe: DN20 (15/6), DN25 (25/6)

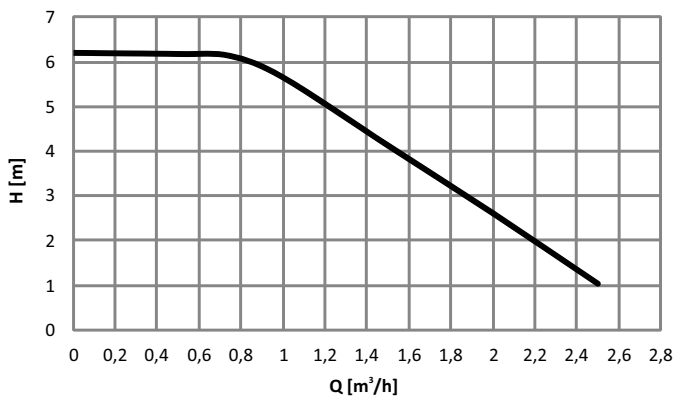
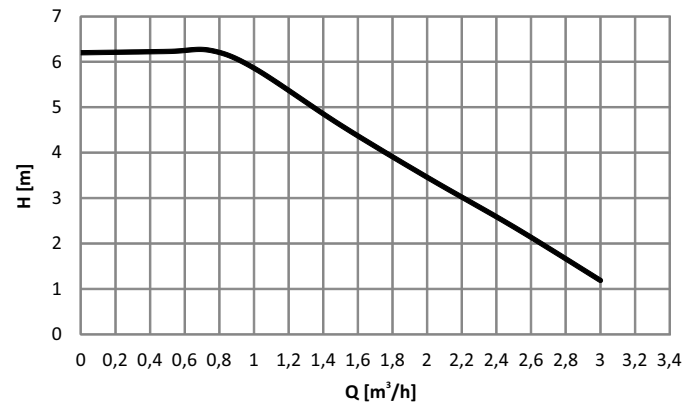
**6** Anschluss: DN20 (AG 1"), DN25 (AG 1½")

**7** Dreiwege-Mischventil: DN20 (KVS 5,3), DN25 (KVS 8)

**GPO M DN 20**
**GPO M DN 25**

Wilo Para Pumpe	15/6 SC	25/6 SC
Spannung	1~230V, 50-60Hz	
Leistung	3-43W	
Stromverbrauch	$I_{max}$ 0,44A	
Leistungskoeffizient	EEl $\leq$ 0,20	
Max. Druck	6 bar	
Max. Temperatur	90°C	
Anschlussabstand	125mm	
Abmessungen (L. x B. x H.)	390x275x140mm	
Gewicht	6,2kg	6,6kg
Obere Anschlüsse	2 x IG 3/4"	2 x IG 1"
Untere Anschlüsse	2 x AG 1"	2 x AG 1 1/2"
Mischventil	KVS 5,3	KVS 8

## Hydraulische Eigenschaften

**GPO M DN 20**

**GPO M DN 25**


## Stromverbraucheigenschaften

(Konstantdrehzahl-Modus)

