

Pumpengruppe GPO M



Pumpengruppe für Zentralheizung,

Pumpengruppe mit Dreiwege-Mischventil

GPO M DN 20

GPO M DN 25

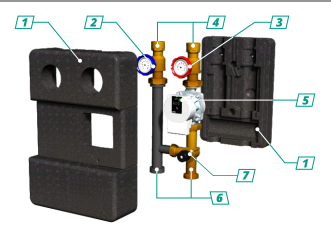
400 011 762 400 011 761

Die Pumpengruppe mit einem Drei-Wege-Mischventil dient Zentralheizungs-, Prozesswärme- und Kühlsystem. Die Umwälzpumpe **ermöglichen den Betrieb in:** Δp -c, Δp -v, konstante Drehzahl.

Ausstattung der Pumpengruppe:

- 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)

+48 32 414 92 12

:⊠ info@sunex.pl

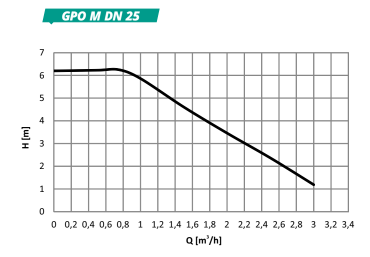
21/07/2021



	GPO M DN 20	GPO M DN 25	
Wilo Para Pumpe	15/6 SC	25/6 SC	
Spannung	1~230V,	1~230V, 50-60Hz	
Leistung	3-4	3-43W	
Stromverbrauch	I _{max}	I _{max.} 0,44A	
Leistungskoeffizient	EEI ≤	EEI ≤ 0,20	
Max. Druck	61	6 bar	
Max. Temperatur	90	90°C	
Anschlussabstand	125	125mm	
Abmessungen (L. x B. x H.)	390x275	390x275x140mm	
Gewicht	6,2kg	6,6kg	
Obere Anschlüsse	2 x IG ¾"	2 x IG 1"	
Untere Anschlüsse	2 x AG 1"	2 x AG 1½"	
Mischventil	KVS 5,3	KVS 8	

Hydraulische Eigenschaften





Stromverbrauchseigenschaften

(Konstantdrehzahl-Modus)

