

**Grupa pompowa grzewcza,
z trójdrogowym zaworem
mieszającym z siłownikiem**

INDEX

GPO S Grundfos DN 25

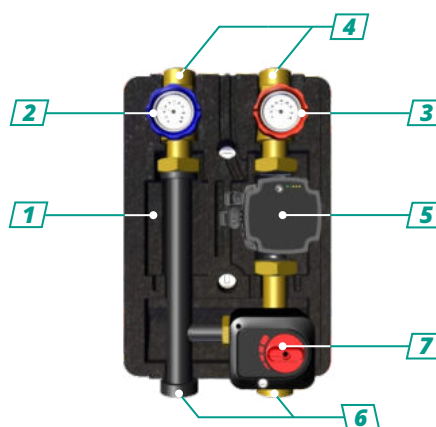
400 011 726

Grupa pompowa z trójdrogowym zaworem mieszającym służy do wymuszenia obiegu czynnika roboczego w instalacji centralnego ogrzewania, ciepła technologicznego i systemu chłodzenia.

Pompa obiegowa **umożliwia pracę w trybie:**
Δp-c, Δp-v, stała prędkość obrotowa.

Wyposażenie grupy pompowej:

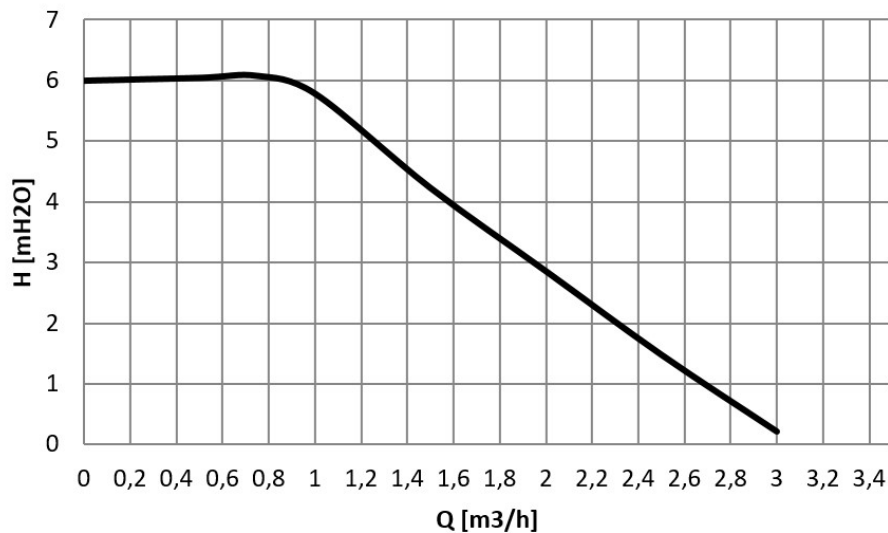
- dwa kulowe zawory odcinające zintegrowane z termometrami i zaworem zwrotnym na zasilaniu,
- pompa obiegowa Grundfos UPM3S Auto 25-60 o rozstawie 130mm,
- trójdrogowy zawór mieszający z siłownikiem,
- izolacja termiczna.



- | | |
|---|---|
| <p>1 Izolacja termiczna (obudowa)</p> <p>2 Zawór kulowy z termometrem, niebieski - powrót</p> <p>3 Zawór kulowy z termometrem zintegrowany z zaworem zwrotnym czerwony - zasilanie</p> | <p>4 Przyłącze: GW 1"</p> <p>5 Pompa Grundfos UPM3S Auto 25-60</p> <p>6 Przyłącze: GZ 1½"</p> <p>7 Zawór mieszający trójdrogowy z siłownikiem: DN25 (KVS 8)</p> |
|---|---|

Pompa Grundfos UPM3S Auto	25-60
Napięcie	1~230V, 50-60Hz
Moc	3-43W
Pobór prądu	I_{max} 0,44A
Współczynnik efektywności	EEl \leq 0,20
Czas otwarcia zaworu	120s
Max. ciśnienie	6 bar
Max. temperatura	90°C
Rozstaw przyłączy	125mm
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	390x275x140mm
Waga	6,9kg
Przyłącza góra	2 x GW 1"
Przyłącza dół	2 x GZ 1½"
Zawór mieszający	KVS 8
Siłownik	6 Nm

Charakterystyka **hydrauliczna**



Charakterystyka **poboru** energii elektrycznej (tryb constant speed)

