



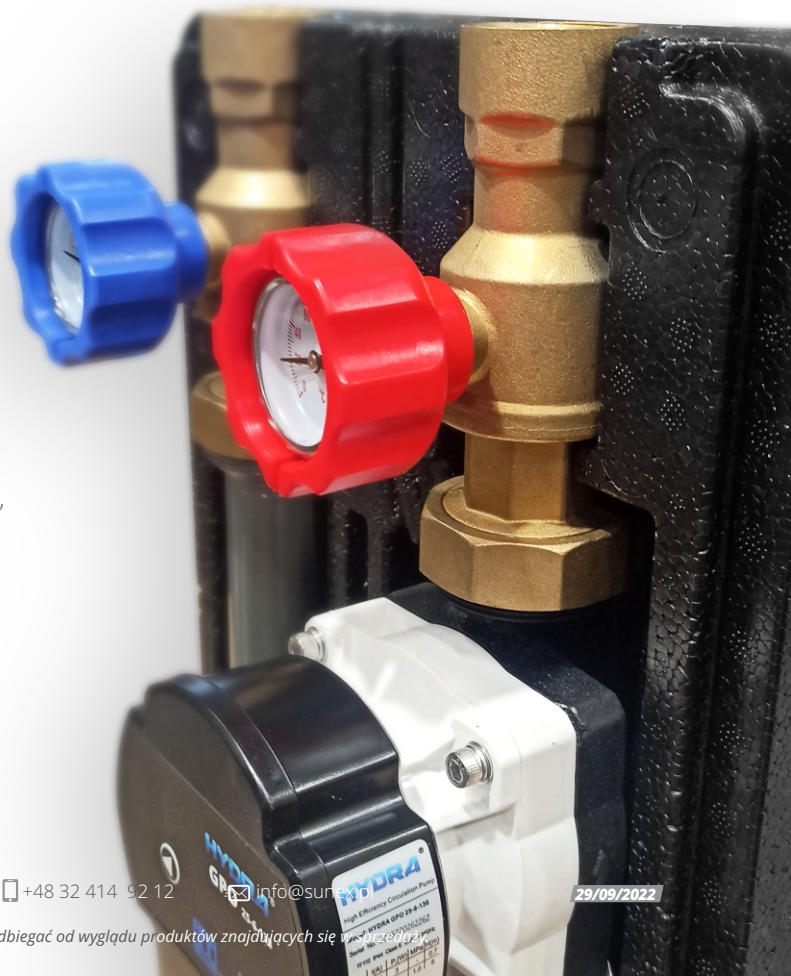
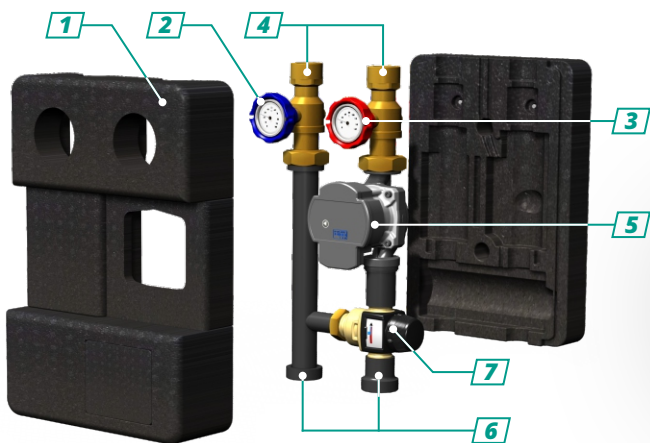
**Grupa pompowa grzewcza,
z termostatycznym
zaworem mieszającym**

INDEX

Hydra GPO T DN 20	400 011 738
Hydra GPO T DN 25	400 011 734

Grupa pompowa służy do wymuszania przepływu czynnika grzewczego w instalacjach centralnego ogrzewania i ciepła technologicznego. Pokrywa silnika wykonana z BMC. Pompa obiegowa umożliwia pracę w trybie: Δp-c, Δp-v, stała prędkość obrotowa, tryb adaptacji AUTO.

Wyposażenie grupy pompowej:
 - dwa kulowe zawory odcinające zintegrowane z termometrami i zaworem zwrotny,
 - pompa obiegowa Hydra o rozstawie 130mm,
 - termostatyczny zawór mieszający,
 - części do montażu GPO T na ścianie,
 - izolacja termiczna.



- 1 Izolacja termiczna** (obudowa)
- 2 Zawór kulowy** z termometrem, niebieski - powrót
- 3 Zawór kulowy** z termometrem zintegrowany z zaworem zwrotnym, czerwony - zasilanie
- 4 Przyłącze:** DN20 (GW ¾"), DN25 (GW 1")
- 5 Pompa Hydra:** GPO 20-6-130 (DN20) GPO 25-6-130 (DN25)
- 6 Przyłącze:** DN20 (GZ 1"), DN25 (GZ 1½")
- 7 Zawór termostatyczny mieszający**

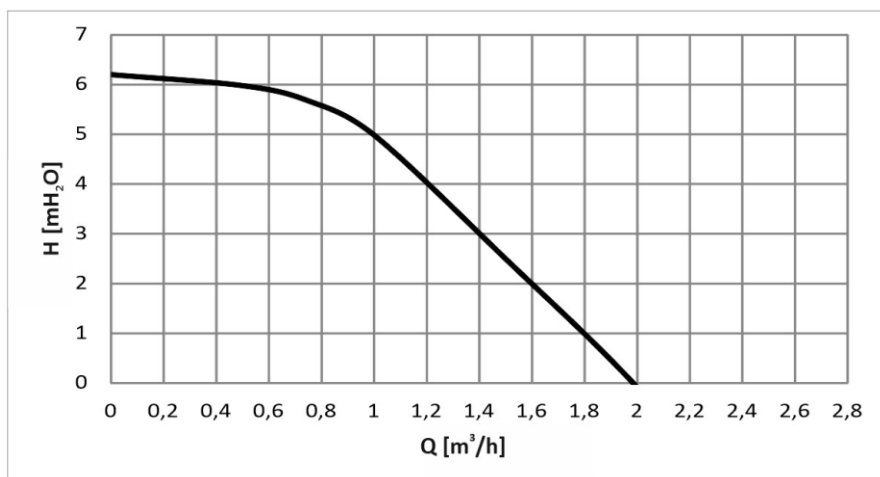
GPO T DN 20

GPO T DN 25

Pompa Hydra	GPO 20-6-130	GPO 25-6-130
Napięcie	1~230V, 50-60Hz	
Maksymalny pobór mocy	65W	
Maksymalny pobór prądu	0,5A	
Współczynnik efektywności	EEI ≤ 0,20	
Max. ciśnienie	6 bar	
Max. temperatura	90°C	
Rozstaw przyłączy	125mm	
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	390x275x140mm	
Waga	6,5kg	7kg
Przyłącza góra	2 x GW ¾"	2 x GW 1"
Przyłącza dół	2 x GZ 1"	2 x GZ 1½"
Zawór mieszający	KVS 3,4m³/h	KVS 4,5m³/h
Zakres regulacji temp. zaworu	30 - 70°C	30 - 70°C

Charakterystyka **hydrauliczna** zespołu pompowo - mieszającego (tryb constant speed)

GPO T DN 20



GPO T DN 25

