

Grupa pompowa z trójdrogowym zaworem mieszającym z siłownikiem

Zastosowanie: instalacje centralnego ogrzewania, ciepła technologicznego i systemy chłodzenia.

Grupa pompowa z trójdrogowym zaworem mieszającym służy do wymuszenia obiegu czynnika roboczego w instalacji centralnego ogrzewania. Jest ona wyposażona w dwa zawory kulowe z termometrami, zawór zwrotny, pompę obiegową Wilo Para SC oraz trójdrogowy zawór mieszający z siłownikiem z możliwością nastawy manualnej.

Pompa obiegowa umożliwia pracę w trybie:

- Δp -c
- Δp -v
- stała prędkość obrotowa.

Grupa pompowa składa się z następujących podzespołów:

- dwa kulowe zawory odcinające zintegrowane z termometrami i zaworem zwrotny na zasilaniu,
- pompa obiegowa Wilo Para SC o rozstawie 130mm,
- trójdrogowy zawór mieszający z siłownikiem,
- izolacja termiczna.

Akcesoria powiązane:

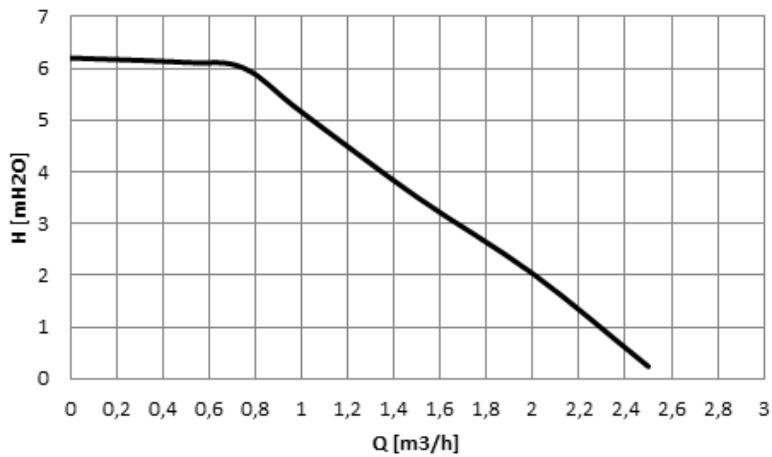
Rozdzielacz do 2 lub 3 grup pompowych.
Szczegółowe informacje można znaleźć w oddzielnej karcie technicznej.



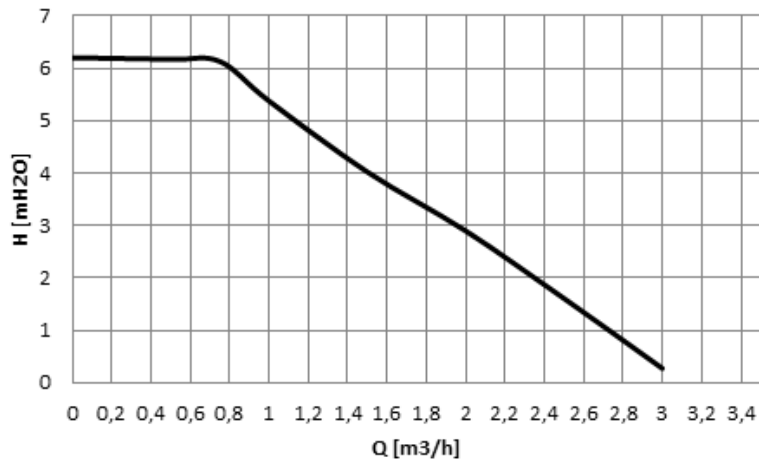
GPO S		
Model	DN 20	DN 25
Pompa Wilo Para	15/6 SC	25/6 SC
Napięcie	1~230V, 50-60Hz	
Moc	3-43W	
Pobór prądu	I_{max} 0,44A	
Współczynnik efektywności	EEI \leq 0,20	
Max. ciśnienie	6 bar	
Max. temperatura	90°C	
Rozstaw przyłączy	125mm	
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	390x275x140mm	
Waga	6,5kg	6,9kg
Przyłącza góra	2 x GW 3/4"	2 x GW 1"
Przyłącza dół	2 x GZ 1"	2 x GZ 1 1/2"
Współczynnik przepływu	KVS 5,3	KVS 8
Siłownik	8Nm	8Nm

Charakterystyka hydrauliczna zespołu pompowo – mieszającego (tryb constant speed)

DN20



DN25



Charakterystyka poboru energii elektrycznej (tryb constant speed).

