



Energooszczędne Grupy pompowe

INDEX

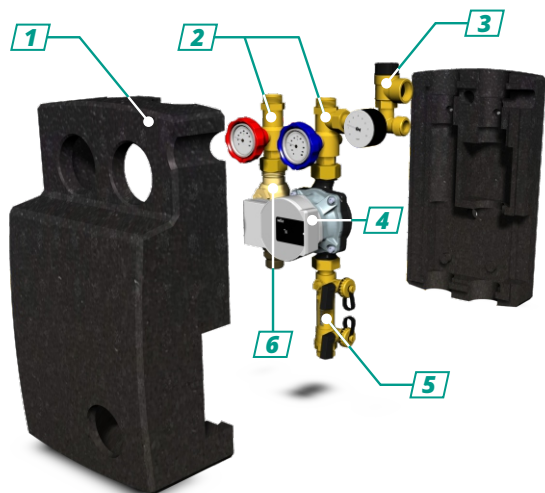
GPS PWM (bez zawieszia)

400 001 307

GPS PWM to grupa pompowa wyposażona w energooszczędną elektroniczną pompę Wilo Para PWM2. GPS PWM zapewnia dużo niższe zużycie energii elektrycznej w stosunku do typowych grup pompowych z pompami asynchronicznymi. Grupa spełnia wymogi komisji europejskiej Nr 622/2012 w zakresie stosowania pomp energooszczędnych. Natężenie przepływu sterowane jest w oparciu o temperaturę zasilania z kolektora oraz temperaturę zasobnika.

Takie rozwiązanie zapewnia maksymalne uzyski energetyczne przy jednoczesnym zapewnieniu długiej żywotności kolektorów słonecznych.

Gwintowane króćce 3/4" umożliwiają szybki montaż za pomocą rur karbowanych ze stali nierdzewnej.



- 1 Izolacja termiczna** (obudowa),
- 2 dwa zawory kulowe** odcinające zintegrowane z zaworami zwrotnymi i termometrami,
- 3 grupa bezpieczeństwa** z manometrem i zaworem bezpieczeństwa 6 bar,
- 4 pompa obiegowa** Wilo Para PWM2
- 5 rotametr** (2-12 l/min),
- 6 separator powietrza.**



Pompa	Wilo Para PWM2
Napięcie	1~230V, 50-60Hz
Moc	3-45W
Pobór prądu	I_{max} 0,44A
Współczynnik efektywności	EEl \leq 0,20
Max. ciśnienie	6 bar
Max. temperatura	110°C
Rozstaw przyłączy	100mm
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	460x310x190mm
Waga	5,1kg
Przyłącza	GZ ¾"

Charakterystyka pompy

