

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 pompowa spełnia wymagania Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 622/2012 w zakresie wymogów ekoprojektu dotyczących pomp cyrkulacyjnych.

Wydajność pompy cyrkulacyjnej jest regulowana zewnętrznym sygnałem PWM.

Natężenie przepływu sterowane jest w oparciu o temperaturę zasilania z kolektora oraz temperaturę zasobnika.

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

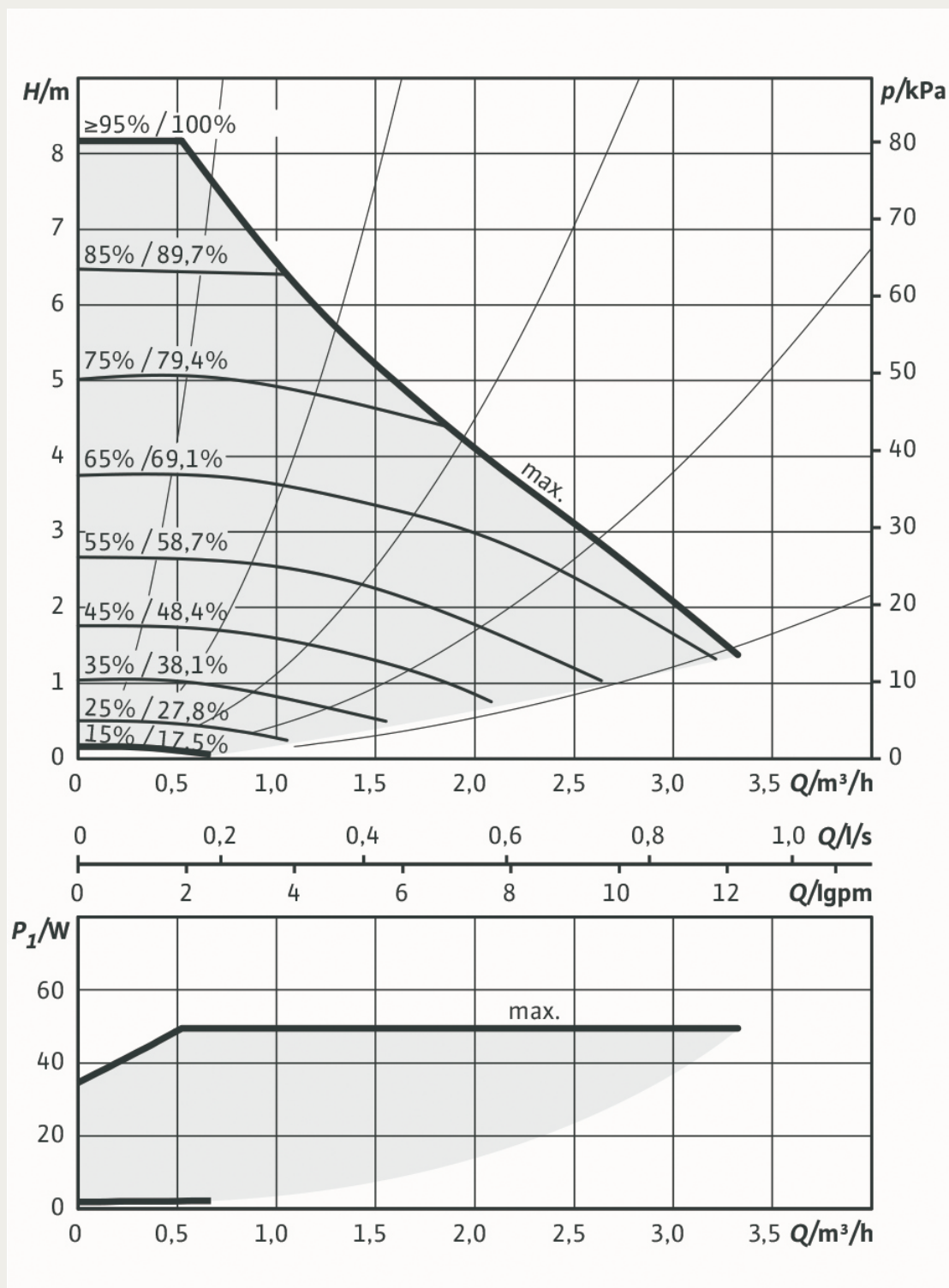


Grupa pompowa składa się z następujących podzespołów

- termometr z zaworem kulowym i zaworem zwrotnym,
- pompa Wilo Para PWM2,
- grupa bezpieczeństwa z manometrem i zaworem bezpieczeństwa 6 bar,
- rotametr 2-12 l/min,
- stalowy wąż do podłączenia naczynia przeponowego z zaworem,
- wieszak do zamocowania naczynia przeponowego,
- kołki rozporowe,
- izolacja termiczna obudowy,
- solarny regulator Logo PWM.

GPS PWM	
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
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	460x210x185mm
Waga	5,2kg
Przyłącza	GZ 3/4"

Charakterystyka pompy



Typ

GPS SINGLE LOGO PWM

Uwagi

z regulatorem LOGO

Numer kat.

400 011 311