

GPS RKC to grupa pompowa wyposażona w energooszczędną elektroniczną pompę Wilo Para SC. GPS RKC 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.

Możliwe jest ustawienie tylko stałej prędkości obrotowej pompy.

Pompa uruchamiana jest w oparciu o temperaturę zasilania z kolektora oraz temperaturę zasobnika.

Czujnik w zbiorniku odpowiedzialny jest jedynie za uruchamianie bądź wyłączenie pompy w momencie osiągnięcia zadanych wartości.

Gwintowane króćce  $\frac{3}{4}$ " umożliwiają szybki montaż za pomocą rur karbowanych ze stali nierdzewnej.

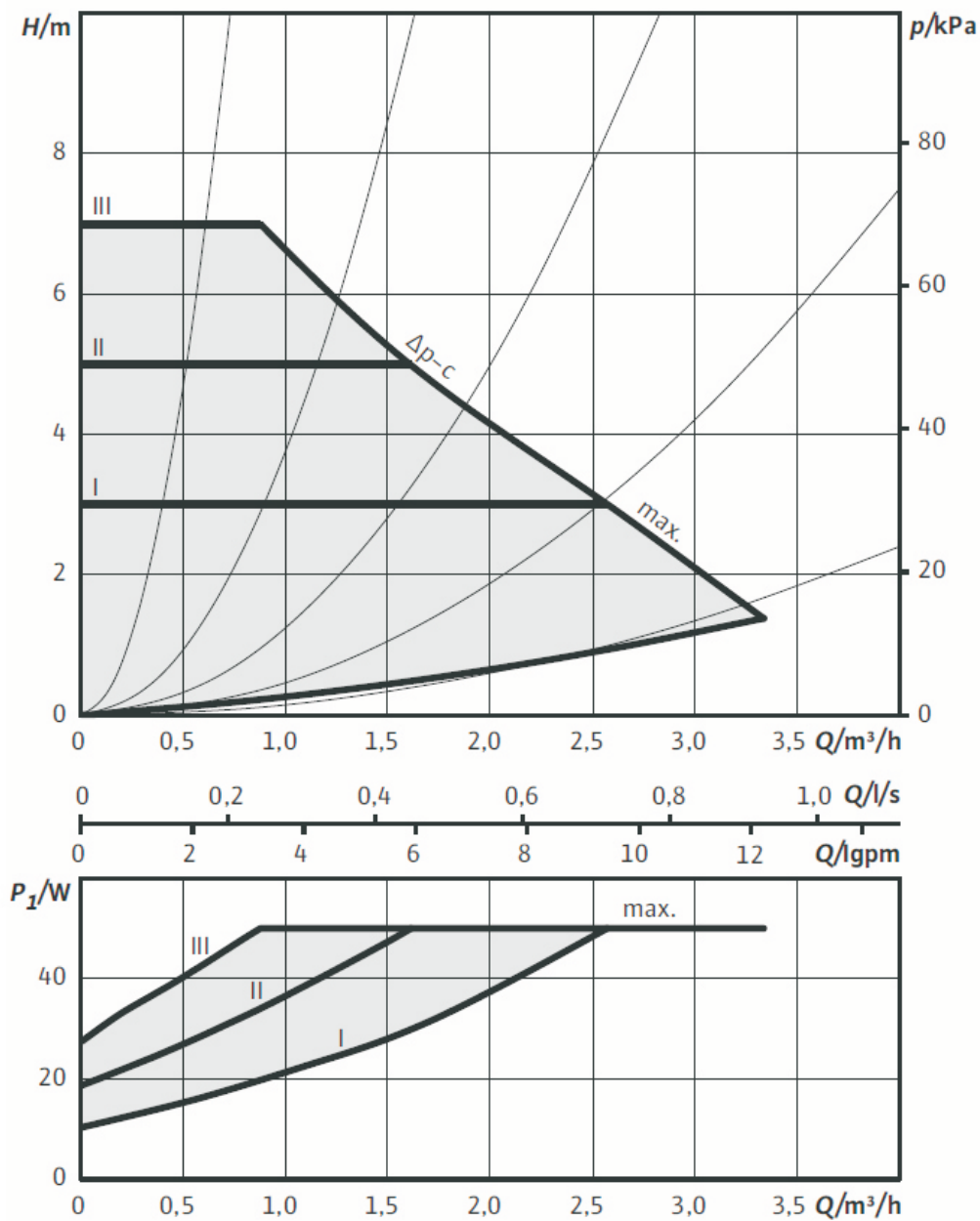


#### Grupa pompowa składa się z następujących podzespołów

- termometr z zaworem kulowym i zaworem zwrotnym,
- pompa Wilo Para SC,
- grupa bezpieczeństwa z manometrem i zaworem bezpieczeństwa 6 bar,
- rotometr 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.

GPS RKC	
Pompa	Wilo Para SC
Napięcie	1~230V, 50-60Hz
Moc	3-45W
Pobór prądu	$I_{max}$ 0,44A
Współczynnik efektywności	EEI $\leq$ 0,20
Max. ciśnienie	6 bar
Max. temperatura	110°C
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	460x210x185mm
Waga	5,2kg
Przyłącza	GZ $\frac{3}{4}$ "

Charakterystyka pompy



Typ

GPS SINGLE LOGO RKC

Uwagi

z regulatorem LOGO

Numer kat.

400 011 303