

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.

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

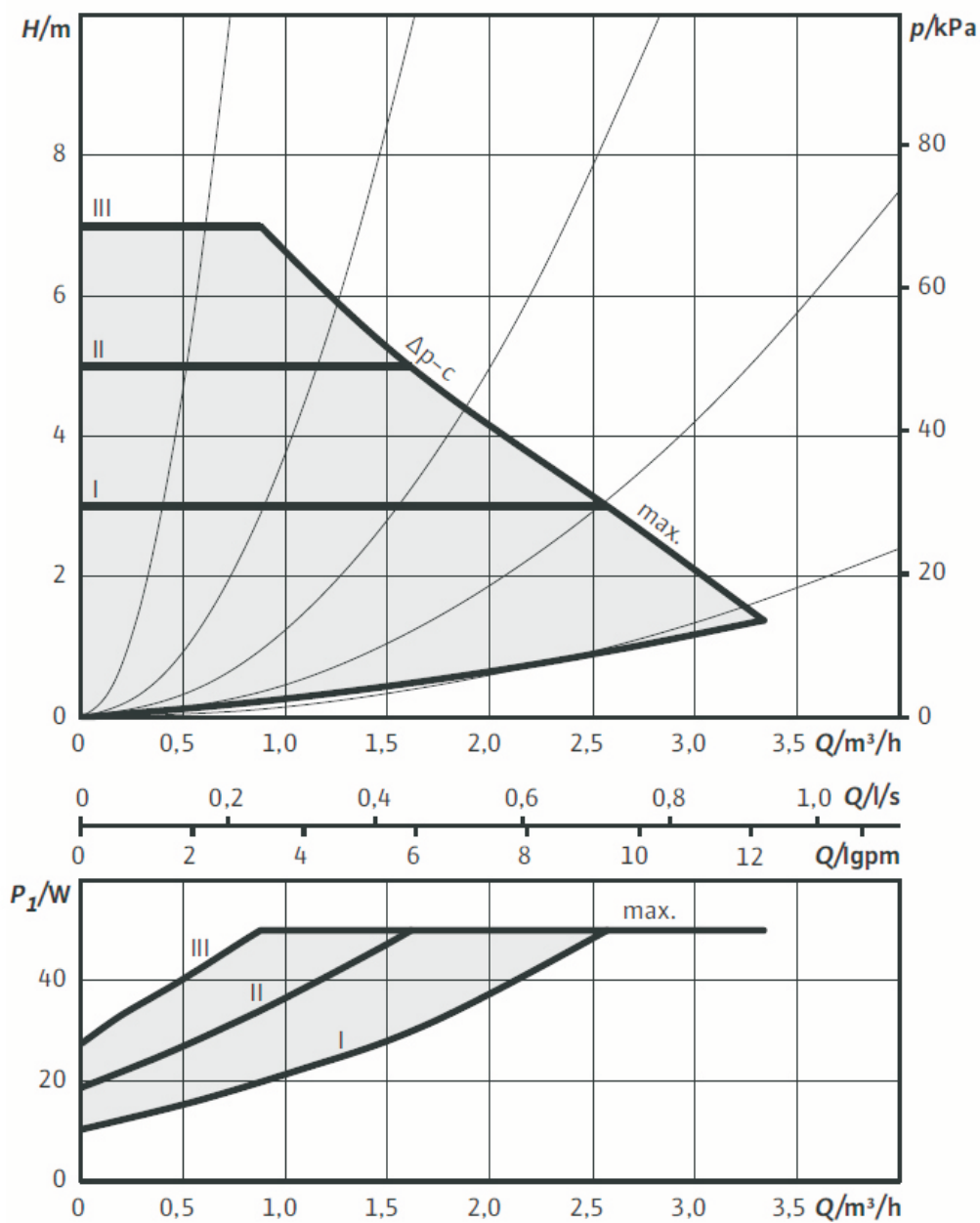


Grupa pompowa składa się z następujących podzespołów

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

GPS RKC	
Pompa	Wilo Para RKC
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	4,9kg
Przyłącza	GZ $\frac{3}{4}$ "

Charakterystyka pompy



Typ

GPS SINGLE RKC

Uwagi

bez regulatora, z zawiesiem

Numer kat.

400 011 304