**P** –APPARATER, LEDNINGAR M M I RÖRSYSTEM ELLER RÖRLEDNINGSNÄT  
**PA** –APPARATER M M MED SAMMANSAT FUNKTION I RÖRSYSTEM ELLER RÖRLEDNINGSNÄT  
**PAK** –AGGREGAT MED PUMPAR ELLER KOMPRESSORER   
**PAK.1** – PUMPAGGREGAT OCH PUMPSTATIONER

**PAK.1 PUMPSTATION**

**Pumpstation**Prefabricerad pumpstation tillverkad i polyeten av typ GPA Aqualift F XL KE-8743033 för markförläggning. Den ska vara utrustad med 1 utbytbar virvelhjulspump, för avloppsvatten med eller utan fekalier.

Tankvolym: 680 liter  
Pumpvolym: 340 liter  
Pump: GTF 1400-S1  
Spänning: 230 V  
Antal pumpar: 1 st  
Inlopp: Ø160  
Utlopp: Ø63/90  
Drifttyp: S1  
Installationsdjup VG: *(Djup)* mm

Pumpstationen ska vara självförankrande och levereras komplett med digital kontrollenhet 230 V, hydrostatisk nivågivare samt integrerad backventil och avstängningsventil på utloppet. Kontrollenheten ska vara förberedd för potentialfri utgång. Möjlighet för vidarekoppling till DUC ska finnas.

**Brunnsmodul**  
Pumpstationen levereras med en prefabricerad självförankrande brunnsmodul i polyeten av typ GPA *(Artikelnummer)*. Den ska vara vattentät och grundvattenresistent. Brunnsmodulen ska vara utrustad med teleskophals samt gastät och låsbar betäckning i klass *(Belastningsklass)*.

**Driftsättning, service och underhåll**Pumpstationen ska driftsättas av ackrediterad personal från GPA. Driftsättningsavgift KE-80213 erbjuds separat i anbud.

Pumpstationen ska servas och underhållas enligt SS-EN-12050 med följande serviceintervall:  
- 1 gång per år för anläggningar som är installerade i privata hushåll  
- 2 gånger per år för anläggningar som är installerade i flerfamiljshus/hyreshus  
- 4 gånger per år för anläggningar som är installerade i kommersiella verksamheter

Kontakta GPA Flowsystem AB 0431–445800 för mer information och för teckning av serviceavtal.