**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-8743032 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 flottör samt integrerad backventil och avstängningsventil på utloppet.

**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.