**ACO PSD-P 1000**

Polimer betonsko prepumpno okno

unutrašnjeg promjera D1000 mm,

maksimalna dubina ugradnje u klasi D: 4,5 m

vanjskog promjera 1240 mm, ukupne visine

2355 mm koje se sastoji iz:

- Okno izrađeno od visokokvalitetnog polimerbetona otpornog na biogeničku koroziju, sa

 otvorima za provlačenje instalacionih kablova i ventilacije, te sa završnim elementom/pb pločom sa otvorom promjera 800 mm sa poklopcem klase nosivosti D400 sa zaštitom od krađe.

- dvije spojke za direktni priključak pumpi

- potisni cjevovod DN65 iz PVC-U

- dva liveno željezna zasuna

- dva livenoželjezna EN GJL kuglasta protupovratna ventila

- predinstalacija od inoxa za postavljanje sistema za kontrolu nivoa u oknu

- Jedan uljev DN/OD 110

- vodilice za pumpe

- lanci za izvlačenje pumpi

- ljestve za silazak u okno

Masa okna: cca: 1.600 kg

**Dvije potopne pumpe** za sivu vodu sljedećih

pojedinačnih karakteristika:

- P1=...... kW

- P2=...... kW

- ........ A, 50Hz/400V

- potis DN......, horizontalni

- težina ....... kg

- maksimalna radna temperatura 40 °C

- maksimalni broj uključenja: ....... uklj./sat

- dužina kabla ....... m (upisati tip kabla?)

Tip ................ (upisati tip pumpe)

Isporuka i ugradnja prema uputama proizvođača.

**ACO komandni mikroprocesorski ormaric** za duo sistem, sa

digitalnim ekranom, za ugradnju na zid. Izvedba zaštite IP54, sa

signalnim uređajem optickim i akustickim. LED diode sa prikazom: napajanja,

smetnje, pogon, iskljucene pumpe, visoke razine. LCD ekran s pozadinskim

osvjetljenjem sa prikazom: prikazom sati rada i brojem startanja rada pojedine

pumpe, nazivne i trenutne struje, zateznog vremena i dr. Uz ormar se zasebno

isporucuju potrebne uvodnice dok je prikljucna letvica spremna za spajanje

kablova napajanja i pumpi (ni kabel napajanja ni uticnica nisu dio isporuke).

Zvonasti senzor pritiska sa 10m pneumatske cijevi. Temperaturni raspon -20°C

do +50°C. Moguce spajanje pneumatskog crijeva maksimalne dužine 20m.

Koristi se specijalno poliamidno pneumatsko crijevo 8×1mm.

Ormaric je napravljen u EX izvedbi, ali se ne dozvaljava njegova montaža u 1.

zonu.

Opcionalno:

**ACO mini kompresor** za zrak s pneumatskim crijevom dužine 1m, T komadom za

ugradnju u sistem pneumatskog upravljanja i nepovratnim opružnim ventilom

za sprecavanje povratnog toka zraka u pneumatskom sistemu.