**ACO PSD-PE 1100**

Polietilensko prepumpno okno

unutrašnjeg promjera D1100 mm,

maksimalna dubina ugradnje: 3 m

vanjskog promjera 1321 mm, ukupne visine 1830 mm, sa mogućnoću nadvišenja do ukupne dubine ugradnje koje se sastoji iz:

- Okno izrađeno od polietilena otporno na koroziju, sa

otvorima za provlačenje instalacionih kablova i ventilacije, te sa završnim elementom sa otvorom promjera 600 mm sa plinotijesnim poklopcem sigurnim od krađe, klase nosivosti A, B ili D400 sa rasteretnom pločom.

- 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 inox za postavljanje sistema za kontrolu nivoa u oknu

- Jedan uljev DN/OD 160

- vodilice za pumpe

- lanci za izvlačenje pumpi

- ljestve za silazak u okno

Masa okna: cca: 160 kg (1.030 kg u klasi D400 poklopca)

**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.