**ACO PSD-B 1500**

Armirano betonsko prepumpno okno

unutrašnjeg promjera D1500 mm,

vanjskog promjera 1800 mm, ukupne visine

cca ....... mm koje se sastoji iz:

- Armirano betonsko tijelo sa nastavkom sa

 otvorima za provlačenje instalacionih kablova i ventilacije, te

nastavcima za postizanje potrebne visine, sa završnim elementom/ab pločom

sa dva otvora promjera 600 mm sa poklopcima klase nosivosti D400 sa zaštitom od krađe.

- dvije spojke za direktni priključak pumpi

- dva potisna cjevovoda sa račvom DN80

- dva zasuna

- dva kuglasta protupovratna ventila

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

- vodilice za pumpe

- lanci za izvlačenje pumpi

- ljestve za silazak u okno

Masa okna: cca: 6.300 kg

**Dvije potopne pumpe** za sivu vodu sljedećih

pojedinačnih karakteristika:

- .... pola

- 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.