



Grudziądz 13 czerwca 2019

Przepompownia PS2 VTc344/3000x1200/sterowanie :

- zbiornik

- polietylen
- średnica zbiornika 1200 mm
- wysokość zbiornika 2500- 3000 mm
- Pokrywa żeliwna, średnica 600mm
- Kominiek wentylacyjny
- śruby, wkręty, podkładki, nakrętki – wykonane ze stali nierdzewnej

- armatura :

- Zawór odcinający DN80
- Zawór zwrotny DN80 - dwie sztuki
- Prowadnice nierdzewne do opuszczania pomp
- Dwie stopy sprzęgające
- Łańcuchy nierdzewne do opuszczania i wyciągania pomp
- Złączka PE do przewodu PE90

- dwie pompy (karta katalogowa w załączniku):

- model VT 80/4/152 C.344
- Moc : P2= 2,2 kW
- producent Dreno
- Wysokość podnoszenia h=2-9 m
- Wydajność do 20l/s
- Pełen przełot 80mm

- sterowanie

- Pływak rozruchowy
- Pływaka suchobiegowy
- Pływak przepełnieniowy informujący o przekroczeniu stanu alarmowego w przepompowni
- Pływak zawiadujący pracą pomp w systemie równoległym
- Zabezpieczenie termiczne pompy
- Zabezpieczenie zwarciove
- Sygnalizator alarmowy optyczno - dźwiękowy
- Zabezpieczenie przed asymetria i odpadem fazy
- Przełącznik na sterowanie „ręczne” pompą
- Naprzemienna praca pomp
- System uruchamiający drugą pompę w przypadku wzmożonego napływu lub awarii pierwszej
- Szafka natynkowa o stopniu ochrony IP 65
- Zabezpieczenie różnicowo-prądowe
- Wyłącznik główny

Warunki współpracy :

Cena netto : 24 750 zł (+23%VAT)

- **transport : w cenie**
- **termin realizacji :** 10-20 dni roboczych
- **warunki płatności :** przedpłata 33% pozostała część przy dostawie
- **okres gwarancji :** 24 miesiące

Oferta ważna 30 dni.

Z poważaniem
Adam Błachnio
603 79 83 75