

QUESTIONS1

Page 26: On parle d'une pompe submersible ABS de type XFP 301M - CH2 PE750/6

Page 29: Pompe type XFP 300J - CB3, PE = 450/6

Question 1 : Quelle pompe faut-il coter ? XFP 301 ou XFP 300?

Question 2 : S'il arrivait que les deux pompes doivent fonctionner de manière simultanée; les tuyaux de refoulement peut-il refouler les deux débits

REPNSES 1

Il est plus indiqué de se référer seulement aux caractéristiques indiquées dans le DAO en terme de puissance et de débit. Nous n'imposons pas une marque. la pompe submersible ABS une marque avec les types et les séries. donc il ne faut pas les considérer.

A la question de voir si les deux pompes doivent peuvent fonctionner simultanément, nous avons seulement envisager l'alternative. La modification de conduite de refoulement pour s'adapter au fonctionnement simultané des deux pompes n'est pas pris en compte dans le DAO.

QUESTION 2

Après analyse approfondie des spécifications des nouveaux groupes électropompes à livrer et les pièces accessoires de leur raccordement au réseau existant nous voulons la clarification suivante :

- Huit (8) tuyaux (ou conduites) munis à chaque extrémité de raccords à bride, long de de 3,50m chacun, en fonte ou en acier inoxydable à fournir : Quelle est la nature de ces tuyaux avec extrémité de raccords à brides ?

Nous vous souhaitons bonne réception.

Très cordialement.

REPONSE 2

Il s'agit des tuyaux flexibles de diamètre 400 munis à chaque extrémité d'un raccord à bride en fonte ou acier inoxydable. L'exemple est bien visible à Togo 2000 où il y a un tuyau flexible qui part de la pompe jusqu'au raccordement.