

PREGÃO ELETRÔNICO nº 022/2014

ESCLARECIMENTO

Após consulta à área técnica, segue resposta ao questionamento enviado via e-mail à CODEVASF:

Pergunta 1 – “Quais são os pontos de trabalho (pressão e vazão) dos 3 conjuntos moto bombas no grupo 1? Trifásica ou monofásica? Moto bombas com bocais flangeadas ou rascáveis?”

Resposta 1 – Todos os motores são trifásicos e bocais com roscas. Seguem respectivas vazões e pressões:

1.1. Para EB4 (Conjunto motobomba 5,0cv modelo: 25.200 rotor 160mm 1.1/2x1"marca:KSB): Q = 2,00 L/s; e Hm = 45 mca.

1.2. Para EB5 (Conjunto motobomba 7,5cv modelo:25.200 rotor 177mm 1.1/2x1"marca:KSB): Q = 1,75 L/s; e Hm = 46 mca.

1.3. Para EB9 (Conjunto motobomba 5,0cv modelo:25.200 rotor 162mm 1.1/2x1"marca:KSB): Q = 2,50 L/s; e Hm = 40 mca.

Pergunta 2 - “No grupo 1, os itens: Redução excêntrica flangeada 3"x2" e Redução concêntrica flangeada 3"x2" – Pergunto, Os dois lados são flangeados? Qual o padrão do flange, din, ansi ou Krebs?”

Resposta 2 – “O lado de 3” é com flange e o de 2” é com rosca. Todos os flanges são do padrão Krebs.”

Pergunta 3 - “Favor informar tensão do primário e secundário do transformador e se o mesmo e para uso em poste ou abrigado.”

Resposta 3 – “A tensão primária é de 13.8kV e a secundária é de 380V. O transformador é para ser usado em poste.”

Petrolina, 25 de agosto de 2014.

IDIVALDO SANTOS PEREIRA
PREGOEIRO - CODEVASF / 3.ª SR