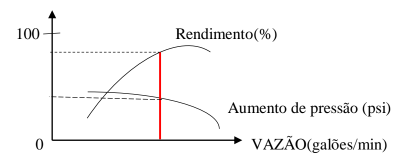
PQI 3203 - EXERCÍCIOS

LISTA 1 – EXERCÍCIO 2

(2) Ensaios são feitos para o levantamento da curva característica de uma bomba centrifuga, usando-se água à temperatura ambiente. Medem-se a vazão de escoamento, ajustada por meio de uma válvula globo, e o correspondente aumento de pressão pela bomba. A curva obtida é a mostrada na figura 13-5 do livro-texto, onde a vazão é em gpm (galões por minuto) e o aumento de pressão em psi.

Estimar a potência suprida à bomba quando a vazão de escoamento é de10m³/min. (Problema4-17 do livro-texto).

Resposta: Potência = - 34300 W.



Deseja-se a potência da bomba para uma vazão de $10\text{m}^3/\text{min}$. Aplicando-se a equação de Bernoulli na bomba:

$$\frac{\Delta v_b^2}{2} + g\Delta z + \frac{\Delta p}{\rho} + \eta_p W_s + lwf = 0$$

$$\frac{\Delta v_b^2}{2}$$

-vb1=vb2 (velocidades na entrada e na saída da bomba iguais — diâmetro constante da tubulação).

gΔz

-z1=z2 (entrada e saída na mesma cota).

lwf

-igual a zero (as perdas na bomba são consideradas no rendimento da bomba).

Fica-se então com:

$$\frac{\Delta p}{\rho} + \eta_p W_s = 0$$

E:

$$w_s = \frac{-\Delta p}{\rho \eta_p}$$

Para os dados necessários:

-a vazão volumétrica deve ser convertida em gal/min:

1m³=264,2gal, logo, a vazão volumétrica será de 2642gal/min.

Do gráfico, obtém-se:

$$\Delta p=22psi e \eta_p=75\%$$

Como 14,7psi = 101325Pa, tem-se que:

 $\Delta p = 151647 Pa$

$$w_s = -\frac{151647Pa}{\frac{1000kg}{m^3}x0,75} = -202,2j/kg$$

Para se determinar a potência da bomba:

$$\dot{w_s} = w_s \dot{m}$$

$$\dot{m} = \frac{10m^3}{60s} \times 1000 \frac{kg}{m^3} = \frac{1000}{6} \frac{kg}{s}$$

Logo:

$$\dot{w}_{s} = -202,2 \frac{j}{kg} x \frac{1000}{6} \frac{kg}{s} = -33700 \frac{j}{s} = -33700 w = -33,7 kw$$

$$\dot{w}_{s} = -33700 w = -33,7 kw$$

