

P2 de ME 5330 – Turma E

“Não conheço nenhuma fórmula infalível para obter o sucesso, mas conheço uma forma infalível de fracassar: tentar agradar a todos.” [John F. Kennedy](#)

1^a Questão: A bomba ETA 125 – 26, cujas curvas são dadas na página 2, encontra-se operando em paralelo com outra igual, ambas com rotor de 250 mm (250 φ) e rotação de 1740 rpm, numa instalação cuja a cota geométrica (diferença de cota entre a seção inicial e final) é igual a 19 m e, na situação descrita a bomba contribui com uma vazão de 150 m³/h. Sabendo-se que os reservatórios de captação e de distribuição encontram-se abertos à pressão atmosférica e que as tubulações utilizadas nas bombas são iguais, pergunta-se:

- qual a potência das bombas na associação em paralelo? (valor – 0,25)
- qual o NPSH_r da associação? (valor – 1,25)
- qual a vazão recalcada por uma das bombas funcionando sozinha na mesma instalação? (valor – 0,50)
- qual a potência da bomba sozinha? (valor – 0,25)
- qual o NPSH_r da bomba quando opera sozinha? (valor – 0,25)

Dados: o fluido transportado é água a 28°C, a variação das equações da CCI para a associação em paralelo das bombas e a bomba operando sozinha pode ser observada no termo que depende da vazão, o qual para a bomba operando sozinha é obtido multiplicando o mesmo por 1.15, considera-se a instalação hidráulica, seja para o funcionamento isolado da bomba, seja para a **associação em paralelo**, como tendo um único diâmetro de aço 40 e neste caso, para a vazão da associação em paralelo, com velocidade econômica aproximadamente igual a 1,64 m/s e com velocidade de escoamento superior a 0,6 m/s para qualquer vazão de operação, o coeficiente de perda de carga distribuída é considerado na região hidraulicamente rugosa e o NPSH_{requerido} é calculado pela expressão:

$$NPSH_r = 10 - H_s + \frac{v^2}{2g} + 0,5$$

$$NPSH = (m)$$

$$H_s = \text{altura de sucção}(m)$$

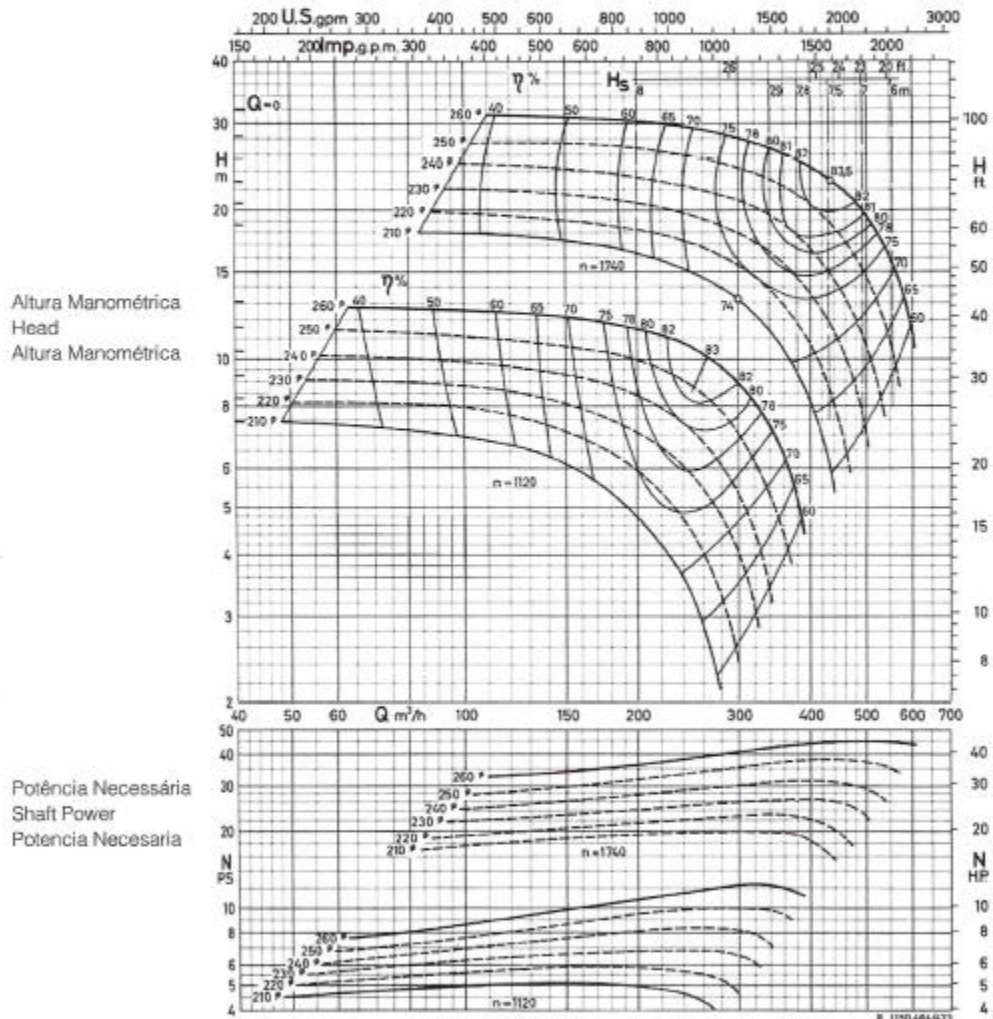
$$v = \text{velocidade de sucção}(m/s)$$

$$g = \text{aceleração da gravidade}(m/s^2)$$

Pode-se considerar o H_s (altura de sucção) aproximadamente igual a 8,0 m para o intervalo

$110 \leq Q_\tau < 200 \frac{m^3}{h}$, o fabricante informa que caí até 7,6 m para a vazão de 110 m³/h, porém, para esse exercício, se necessário, considera-se a aproximação anterior.

Bomba Tipo Pump Type Tipo de Bomba	KSB ETA	Tamanho Size Tamaño	125-26	KSB
Oferta n° Project - No. Oferta - n°	Item n° Item - No. Pos - n°			1740 rpm 1120 rpm



Dados válidos para densidade de 1 kg/dm³ e viscosidade cinemática até 20 mm²/s.
Data applies to a density of 1 kg/dm³ and Kinematical viscosity up to 20 mm²/s.
Datos válidos para densidad 1 kg/dm³ y viscosidad cinemática hasta 20 mm²/s.

Garantia das características de funcionamento conforme ISO 2548.
Operating data according to ISO 2548.
Garantía de las características de funcionamiento según ISO 2548.

2^a Questão: Um dos estágios de uma bomba de alimentação de caldeiras de 4 estágios em série encontra-se representado na CCB da bomba AZ 125-250, através da curva correspondente ao rotor de diâmetro ϕ 270. Esta bomba fornece 250 m³/h de água a 65°C a uma caldeira, numa instalação em que a linha de sucção possui diâmetro de 200 mm, comprimento total de 20 m, e a linha de recalque tem o mesmo diâmetro, com comprimento total de 100 m. A diferença de nível entre a caldeira e o reservatório de captação, que se encontra aberto e submetido à pressão atmosférica de 0,1 MPa, é igual a 10 m. Calcular:

- a. a potência da bomba para a situação descrita; (valor – 0,50)
- b. a pressão manométrica na saída da caldeira (pressão da caldeira); (valor – 1,0)
- c. a perda de carga na tubulação; (valor – 0,50)
- d. a altura de sucção máxima da bomba. (valor – 0,50)

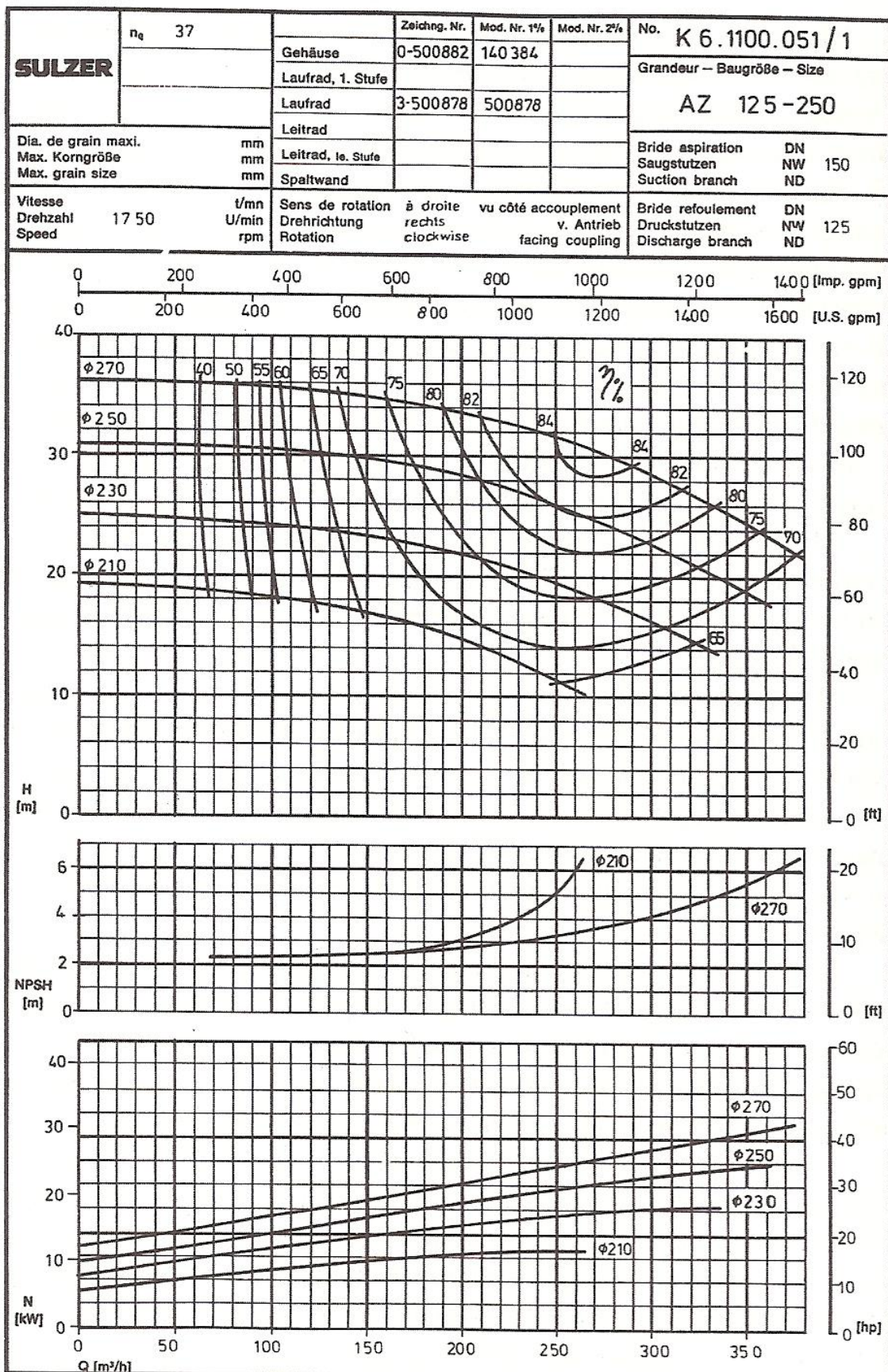
Observações: a altura de sucção máxima da bomba é a cota do nível de captação em relação ao eixo da bomba (PHR) quando a reserva contra a cavitação é nula e o comprimento da tubulação de recalque até a saída da caldeira é considerado desprezível.

Dados: rugosidade relativa da tubulação (K) igual a 0,2 mm; o NPSH_r para o diâmetro de rotor igual a 230 é praticamente igual ao do diâmetro do rotor igual a 210 mm, para a água a 65°C, tem-se:

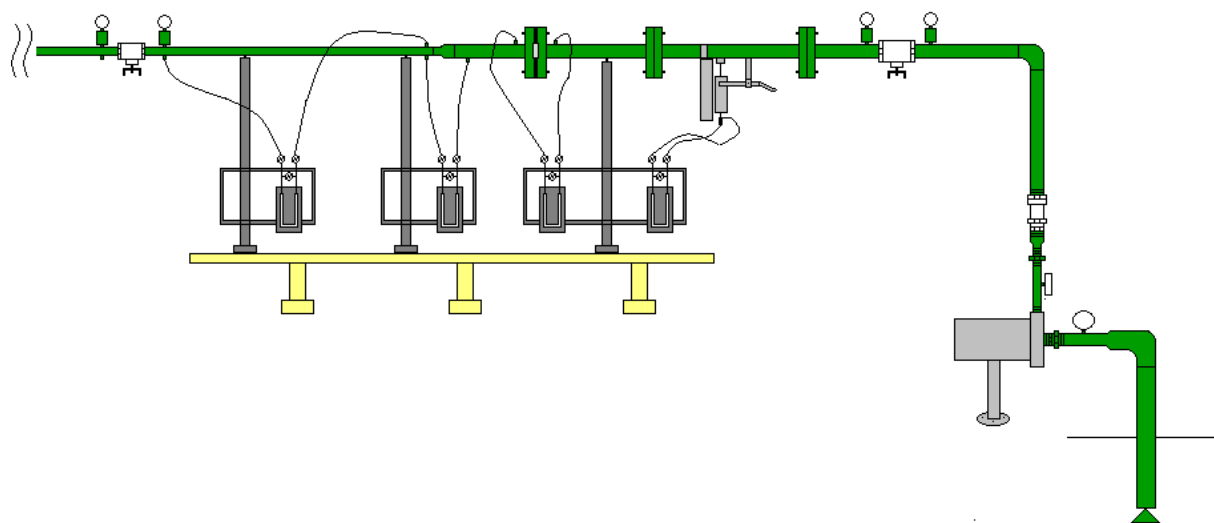
$$\rho = 980,58 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

$$\mu = 0,000427 \frac{\text{N} \times \text{s}}{\text{m}^2} (\text{ou } \frac{\text{kg}}{\text{m} \times \text{s}})$$

$$p_{\text{vapor}} = 24997,1 \text{ Pa (abs)}$$



3^a Questão: De acordo com o fabricante de acessórios para instalações hidráulicas Tupy, o comprimento equivalente da redução de 1½ “ para 1” é 0,16 m. Porém, um aluno de Mecânica dos Fluidos para Eng. Química, ao fazer um estudo da curva característica de uma instalação do laboratório da FEI, percebeu que a CCI obtida experimentalmente estava diferente da CCI obtida através de cálculos utilizando os comprimentos equivalentes e coeficientes de perdas de carga singulares. Daí resolveu determinar o Leq de algumas singularidades da bancada estudada. Uma das singularidades estudadas pelo aluno foi a redução de 1½ “ para 1”, como mostrado no esquema a seguir.



Os dados coletados pelo aluno para o estudo das perdas da redução foram os seguintes: comprimento do trecho da perda distribuída = 2,02 m, comprimento do trecho de tomada de pressão da redução de 1½ “ para 1” = 0,18 m, desnível do mercúrio da tomada de pressão da redução = 0,155 m, desnível do mercúrio da tomada de pressão do trecho da perda distribuída = 0,18 m, para o tanque de área 0,546 m² instalado no final da instalação subir 20 cm demorou 41,8 s. Considere que a temperatura do laboratório para o ensaio foi de 25 °C, e que a temperatura da água é 2 °C a menos que a temperatura do ar ambiente. De acordo com as informações anteriores, e após localizar corretamente todos os dados levantados, responda e justifique as seguintes questões:

- qual é o coeficiente de perda de carga distribuída para o trecho de 1”? (valor – 0,15)
- qual o coeficiente de perda de carga singular e o comprimento equivalente da redução, considerando que há perda distribuída também no trecho da redução, portanto, considere o comprimento de tubulação da tomada de pressão da redução? (valor – 0,15)
- qual a diferença da perda de carga utilizando os valores do fabricante (f da planilha) e utilizando os valores experimentais obtidos? (valor – 0,20)