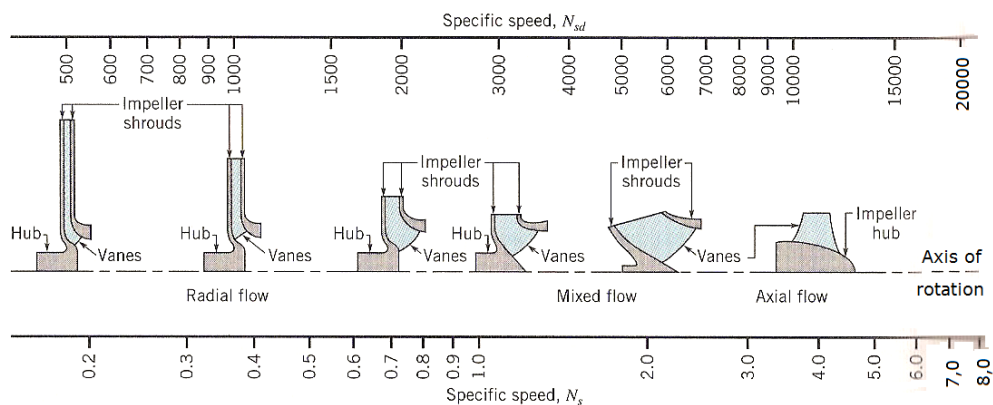
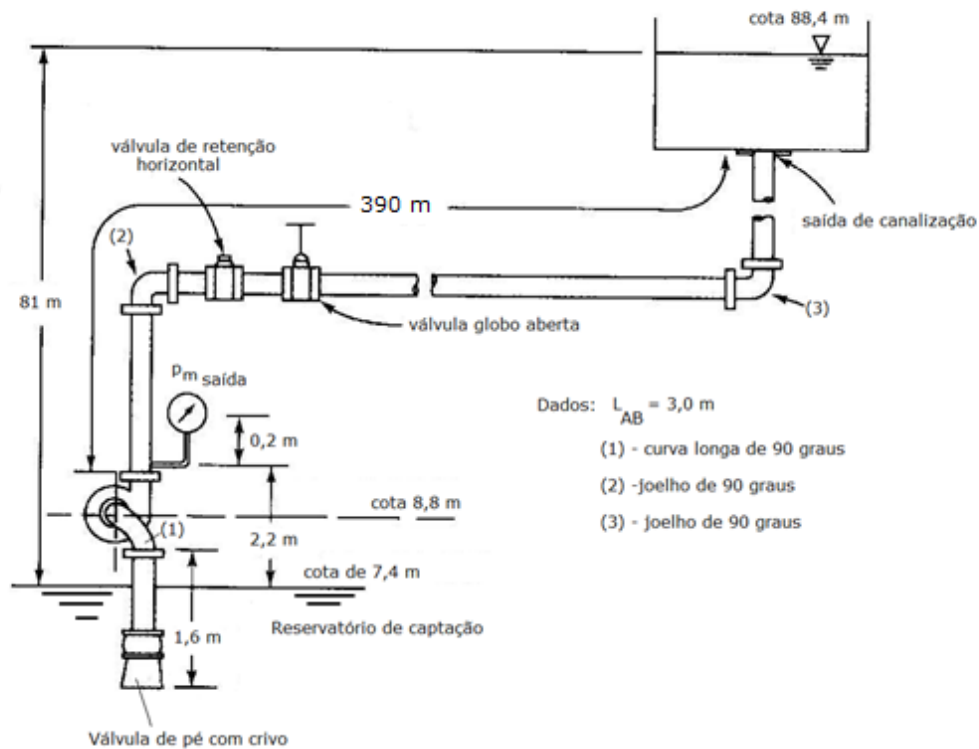


1ª Questão (valor 2,0) - A bomba da instalação mostrada a seguir succiona água a 35°C de um reservatório de captação e descarrega-a em um reservatório aberto. A tubulação é de aço 80 com 10 anos de uso, com diâmetro nominal de 4 polegadas. A vazão desejada é de 510 L/min. Selecione, em um catálogo de fabricante, uma bomba de 1750 rpm para esta aplicação especificando, aproximadamente, seu ponto de trabalho.

Observação: retire todos os comprimentos equivalentes da tabela da Tupy.



■ **FIGURE 12.18** Variation in specific speed with type of pump. (Adapted from Ref. 17, used with permission.)

2ª Questão (valor 1,0) – Considerando a vazão de 510 L/min para a instalação hidráulica da primeira questão, especifique a leitura do manômetro metálico instalado na seção de saída da bomba e que apresenta a escala em kPa.

3ª Questão (valor 2,0) - As curvas características de determinada bomba centrífuga podem ser aproximadas pelas seguintes equações:

$H_B = -0,02 \times Q^2 + 30$ e $\eta_B = -0,15 \times Q^2 + 6 \times Q$ e $NPSH_r = 0,3 \times Q + 1,8$
em que H_B é a altura manométrica, dada em metros (m), Q é a vazão em litros por segundo (L/s), η_B é o rendimento do conjunto motor bomba e o $NPSH_r$ é dado em (m).

Sabe-se que esta bomba está instalada em um sistema de tubulações de sucção e recalque, cuja curva característica pode ser aproximada pela equação $H_S = 0,05 \times Q^2 + 20$ em que H_S é a carga necessária do sistema dada em metros (m) para que o fluido percorra a instalação com uma vazão Q em litros por segundo (L/s) e que o $NPSH_d$ pode ser obtido em (m) através da vazão em (L/s) pela expressão:
 $NPSH_d = -0,009 \times Q^2 + 11$.

Sabendo que a instalação opera 24 horas por dia e considerando um mês de 30 dias, pede-se:

- a. especificar a vazão máxima que se pode ter sem que ocorra a cavitação;
- b. especificar o consumo mensal.

Observações:

1. Considere que o conjunto motor bomba está instalado em uma rede de 220 V.
2. O fluido bombeado é a gasolina a 20°C onde se tem sua massa específica aproximadamente igual a 650 kg/m³.

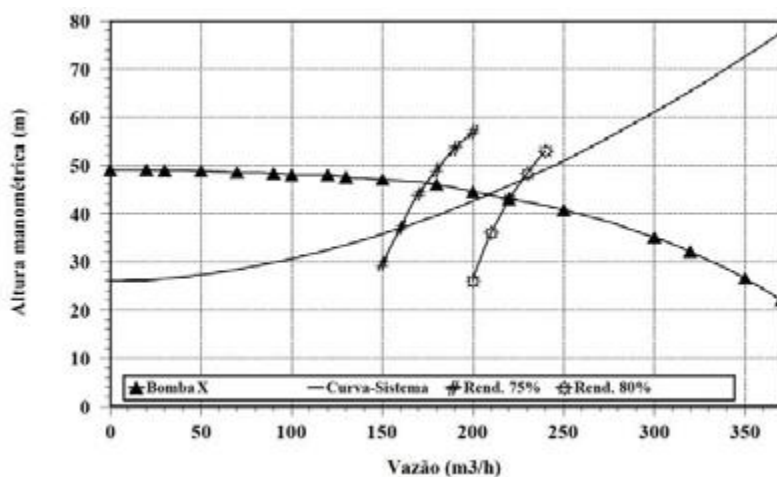
4ª Questão (valor 1,0) – No intervalo $5 \times 10^3 < Re < 10^8$, o fator de Darcy – Weisbach para um escoamento em tubulação lisa pode ser calculado pela equação:

$$f = \frac{0,25}{(0,76 - 0,9 \times \log Re)^2}$$

Para a água a 30°C , escoando com o número de Reynolds igual a 5×10^4 em uma tubulação de diâmetro interno igual a 21,2 mm que é considerada lisa, qual seria a perda de carga distribuída por metro linear de tubulação?

Importante: considerando tubo de PVC rosqueável, você proporia alguma alteração na instalação da quarta questão?

5ª Questão (valor 2,0) – Considerando as curvas da instalação e da Bomba X pré-selecionada, trabalhando no ponto de operação indicado, especifique o motor de acionamento da referida bomba e calcule o consumo mensal sabendo que a instalação opera 16 horas/dia. O rendimento deve ser extrapolado com base nas curvas fornecidas.

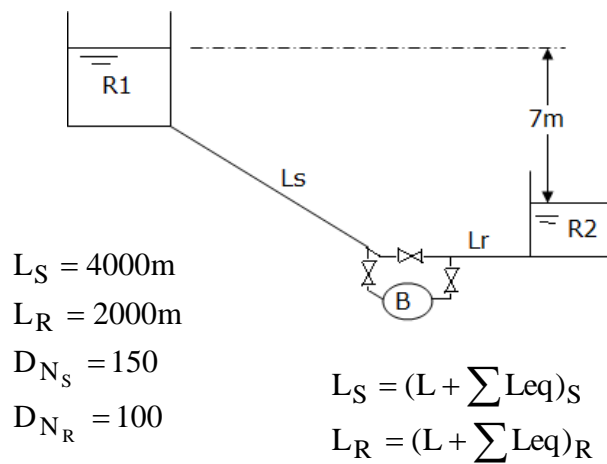


6ª Questão (valor 2,0) – Para o sistema apresentado a seguir, onde a água a 30°C escoava de R1 para R2, determine o seu ponto de funcionamento e o acréscimo de vazão proporcionado pela bomba, que tem $H_B = f(Q)$ dada pela tabela a seguir.

Q (L/s)	0	2	4	6	8	10	12	14	16
H _B (m)	12,5	12,4	12,1	11,6	10,9	10,0	8,9	7,6	6,1

Dados: tubos de ferro fundido onde para um D_N dado, o diâmetro externo de um tubo é idêntico, qualquer que seja a classe de espessura. Para tubos DN 100 até DN 300 classe K7 considera-se: $e = 4,75 + 0,003 \text{ DN}$, onde “e” é a espessura em mm da parede do tubo.

DN	Tubo Cilíndrico	
	Comprimento Máximo	Diâmetro Externo
	L m	DE mm
80	5,8	98
100	5,8	118
150	5,8	170
200	5,8	222
250	5,8	274
300	5,8	326
350	5,8	378
400	5,8	429
450	5,8	480
500	5,8	532
600	5,8	635



Considere a tubulação nova com $k = 2,59 * 10^{-4}$ m, por onde escoava água a 30°C e despreze a variação de perda de carga com a instalação operando com e sem bomba.