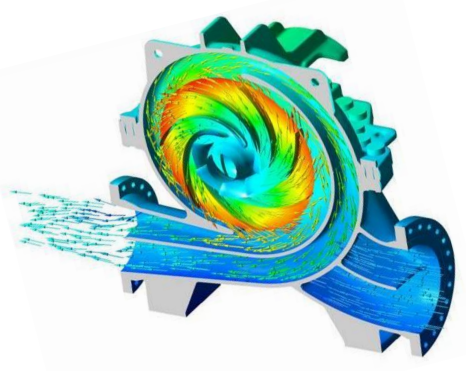
Máquinas de fluxo





Bomba de Dupla Sucção Bipartida Axialmente - Sulzer

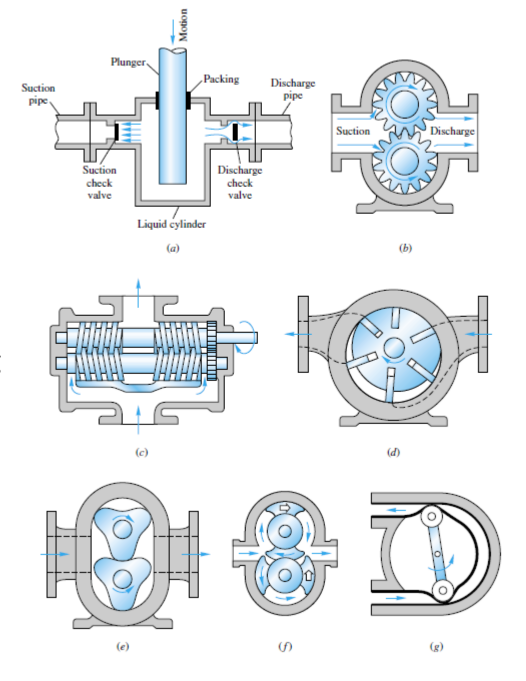
PMC 3230 Prof. Dr Marcos Tadeu Pereira 2021

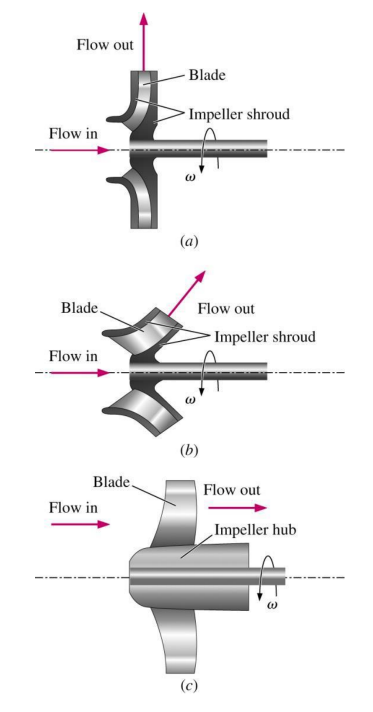
(Diversas figuras retiradas da internet sem identificação de origem)



Bombas de deslocamento positivo

- a) Pistão recíproco
- b) Engrenagens
- c) Parafuso duplo
- d) Pás deslizante (sliding vane)
- e) Lóbulos
- f) Pistão duplo circunferencial
- g) Tubo flexível





Bombas dinâmicas

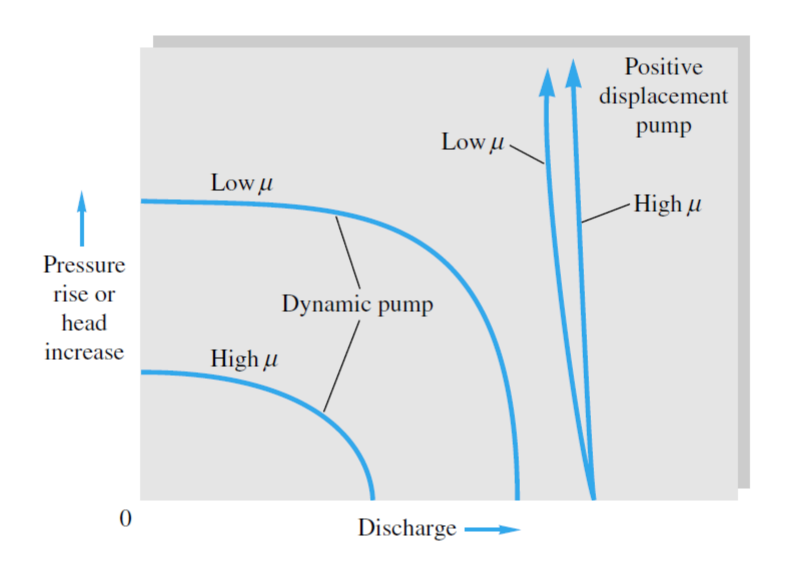


Centrífugas – fluido entra axial e sai radial

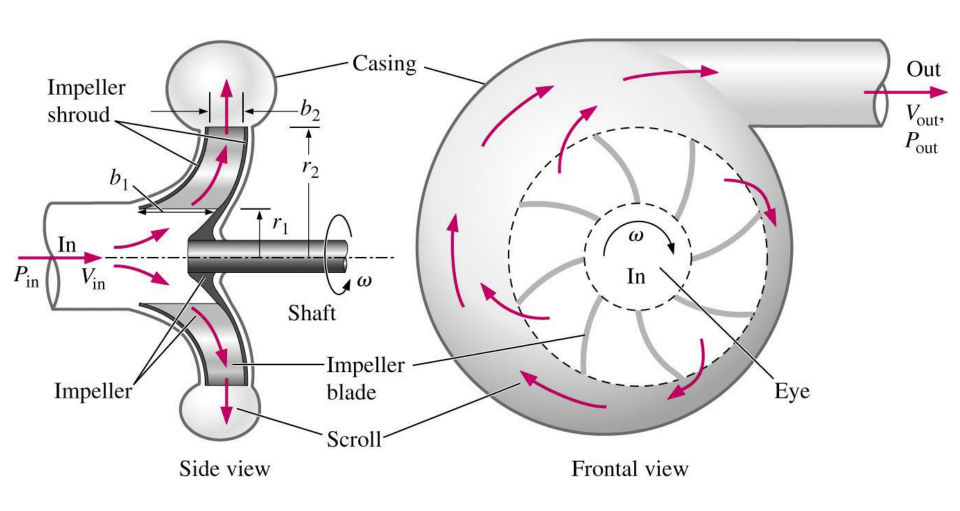
Fluxo misto – fluido entra axial e sai em ângulo

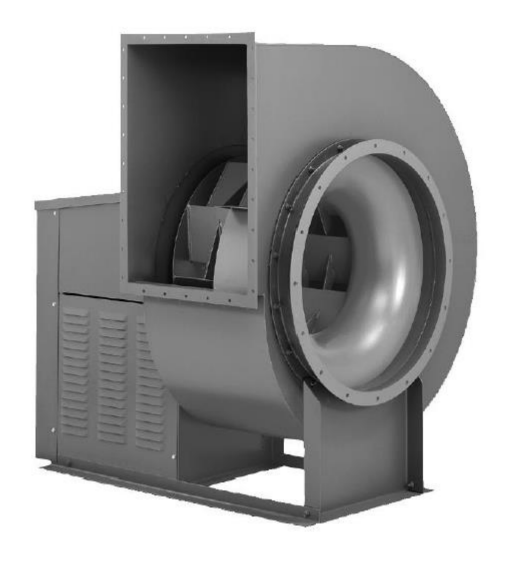
Axial: fluido entra e sai axial

Curvas de bombas centrífugas e de bombas de deslocamento positivo



Bomba centrífuga



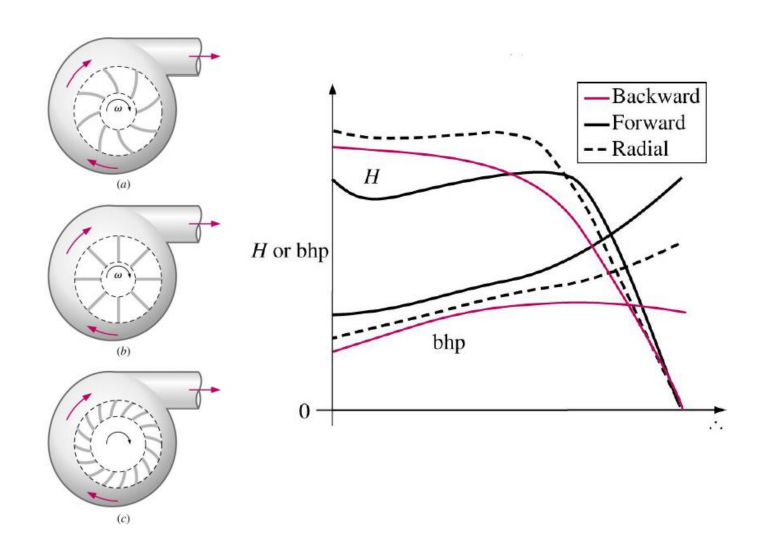


Ventilador centrífugo, regido pelas mesmas leis da bombas centrífugas

Bomba centrífuga:

*

forma das pás e influência nas curvas características





Bombas - básico



Coeficientes, Curvas Características, Rotação específica, BHP e NPSH

$$C_{Q} = \frac{Q}{ND^{3}}$$
 $C_{H} = \frac{gH}{N^{2}D^{2}}$ $C_{W} = \frac{W_{bhp}}{\rho N^{3}D^{5}}$ $\eta = \frac{C_{H}C_{Q}}{C_{W}} = \frac{\gamma QH}{bhp}$

$$\dot{w_m} = \gamma QH$$
 $bhp = \omega T$ $\eta = \frac{w_m}{bhp} = \frac{\gamma QH}{\omega T}$

$$NPSH = \frac{p_e}{\gamma} + \frac{{V_e}^2}{2g} - \frac{p_v}{\gamma}$$

$$N_{S} = \frac{N\sqrt{Q^{*}}}{(gH^{*})^{\frac{3}{4}}} \quad com \ N = RPM. \frac{2\pi}{60} \qquad N_{Sd} = \frac{N(RPM)\sqrt{Q(gpm)}}{(H(p\acute{e}s))^{\frac{3}{4}}}$$



Potência hidráulica entregue ao fluido:

$$\dot{w}_m = \gamma Q H$$

A potência necessária no eixo, para mover a bomba é chamada às vezes de bhp– brake horsepower:

$$bhp = \omega T$$

Onde ω é a velocidade angular e T é o torque no eixo

Se não existissem perdas $\dot{w}_m = \gamma QH = \omega T$

Mas, como há perdas de energia na máquina, \dot{w}_m é diferente da potência mecânica no eixo bhp e se define então a eficiência $\eta = \frac{\dot{w}_m}{bhp} = \frac{\gamma QH}{\omega T}$

Análise dimensional e semelhança



Análise dimensional e semelhança

Coeficiente de vazão
$$C_Q = \frac{Q}{ND^3}$$

Coeficiente de Carga
$$C_H = \frac{gH}{N^2D^2}$$

Coeficiente de potência
$$C_W = \frac{W_{bhp}}{\rho N^3 D^5}$$

Eficiência
$$\eta = \frac{C_H C_Q}{C_W} = \frac{\gamma Q H}{W_{bhp}}$$

Observe que N deve ser dado em RPS

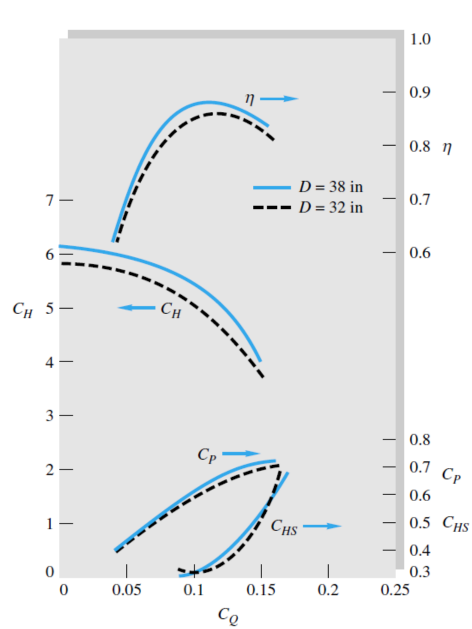
Semelhança de bombas

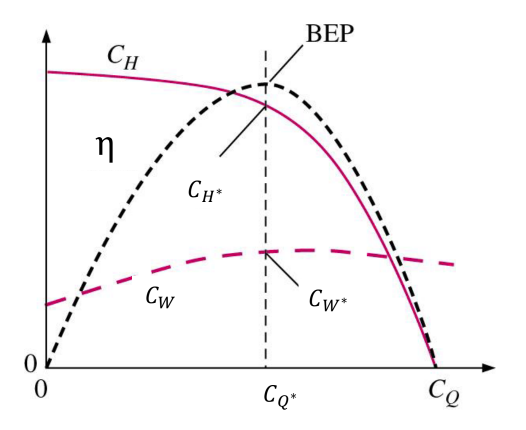


Nunca se atinge semelhança real pois fabricantes usam impelidores com diâmetros diferentes nas mesmas carcaças

- Fabricantes instalam diferentes rotores na mesma carcaça
- Bombas grandes têm rugosidades relativas menores que bombas menores
- Líquidos viscosos têm efeitos grandes em \mathcal{C}_H e \mathcal{C}_W

Na figura são mostradas 2 bombas ~ semelhantes.





BEP= Best Efficiency Point

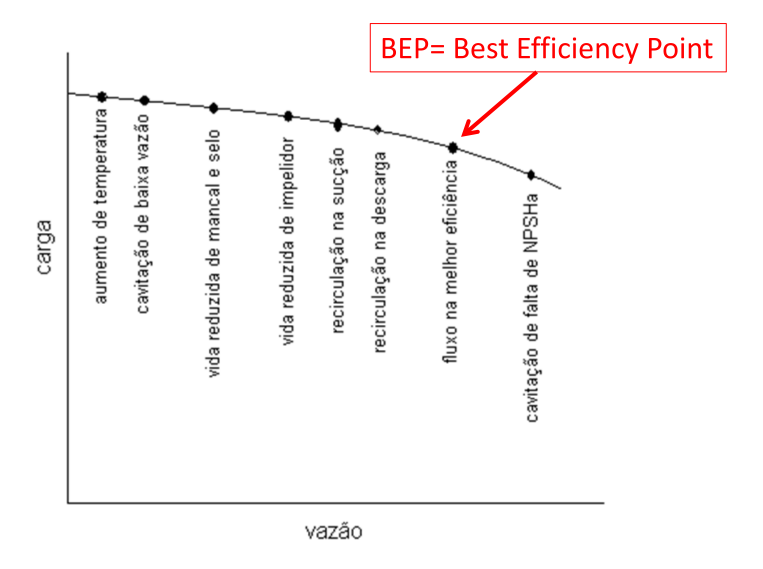
Como o Reynolds e a rugosidade podem frequentemente ser negligenciados:

$$\eta = f(C_Q)$$

$$C_H \cong f(C_Q)$$

$$C_W \cong f(C_Q)$$





Limiar de possíveis efeitos adversos quando operando distante do BEP.

"Guide to the selection of rotodynamics pumps", do Europump.

ISO 13709 (API 610) Critério de seleção hidráulico

■ A vazão de projeto deve estar entre 80% e 110% do BEP (Best Efficiency Flow).

As bombas devem ter a região preferida de operação de 70% a 120% do BEP.

As bombas devem ser capazes de ter um aumento na altura de pelo menos 5% na condição de projeto.

O aumento da altura com a válvula fechada deve ser de no mínimo 110% da altura de projeto.

Variáveis elétricas em circuito trifásico

Potência Ativa – medida por wattímetro e convertida em trabalho mecânico

$$P_{ativa} = \sqrt{3}VIcos\emptyset$$

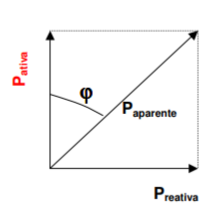
Potência Reativa – produz campos magnéticos

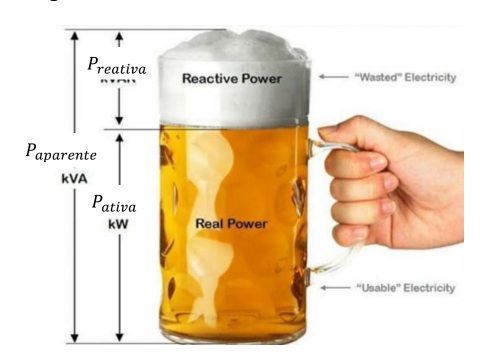
$$P_{reativa} = \sqrt{3}VIsen\emptyset$$

Potência Aparente – determinada por amperímetro e voltímetro

$$P_{aparente} = \sqrt{3}VI$$

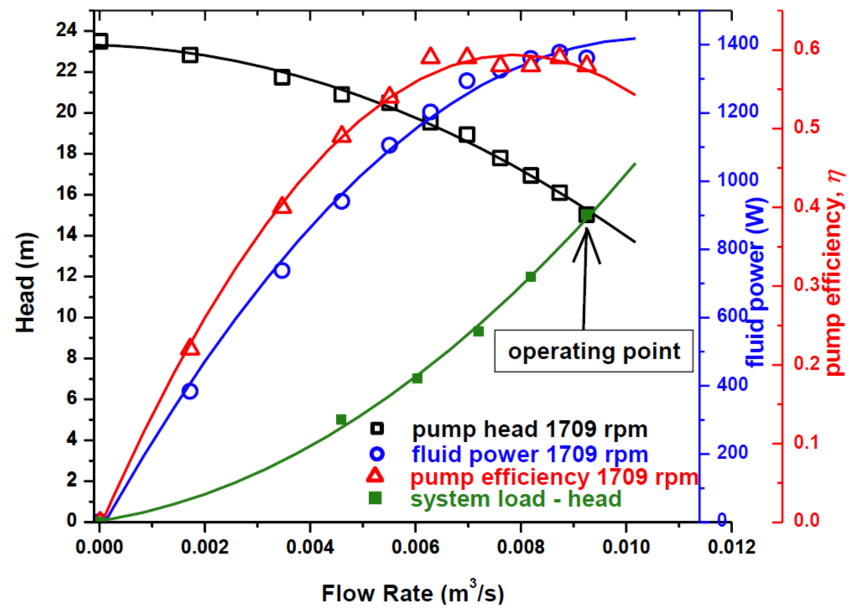
O fator de potência, $cos\emptyset$, é a relação entre potência ativa e potência aparente e indica a eficiência com a qual a energia está sendo usada.

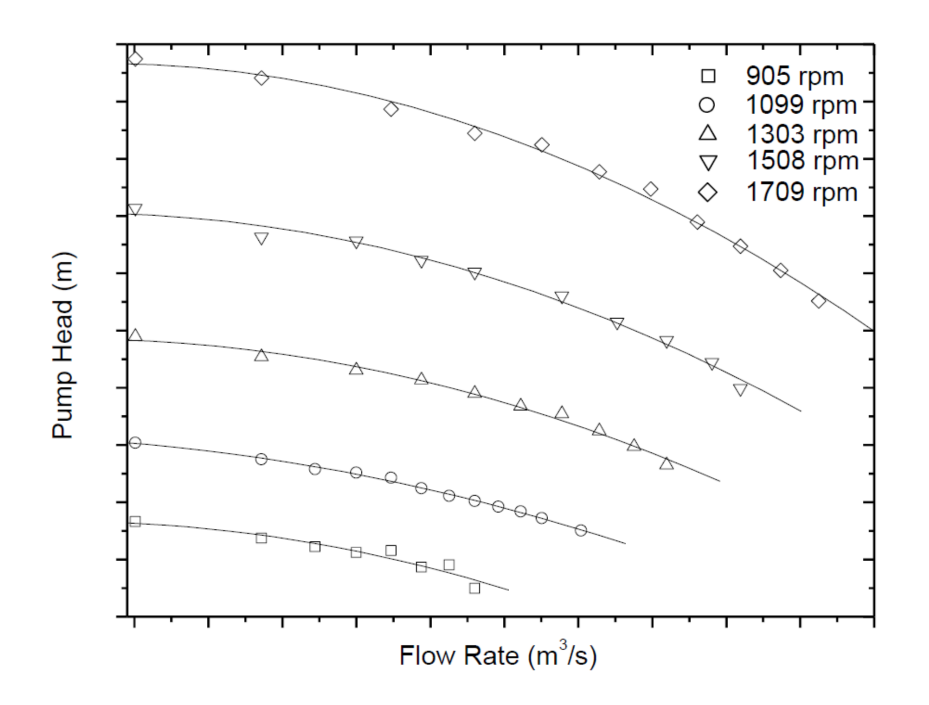


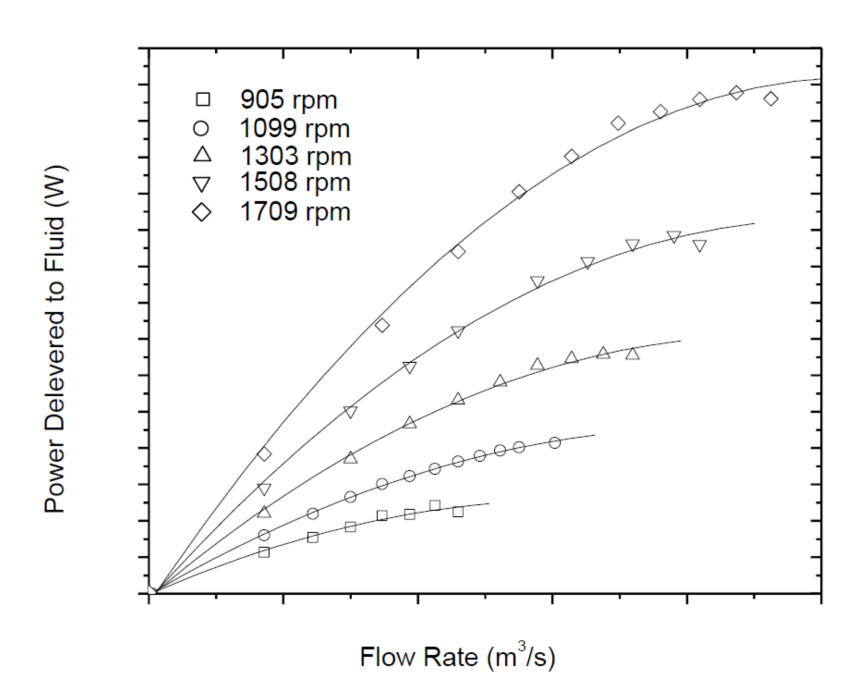


Curvas características

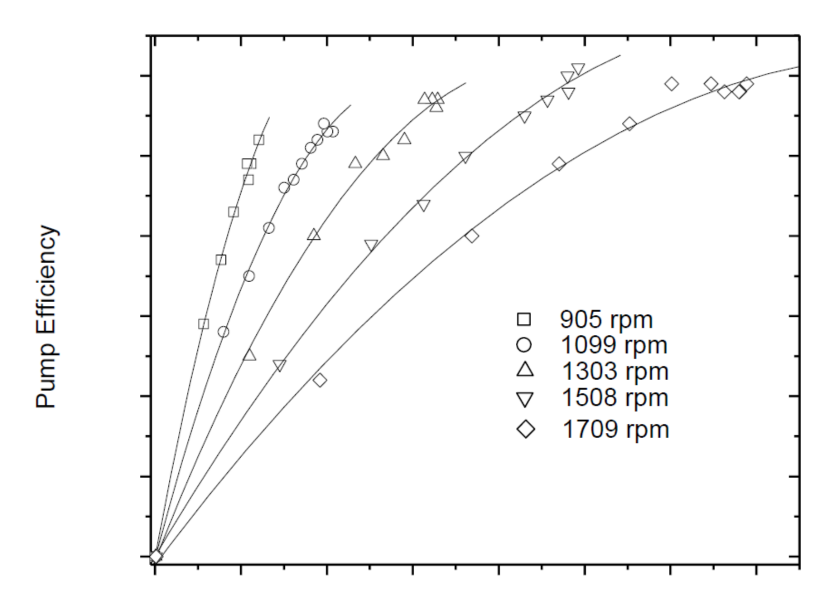






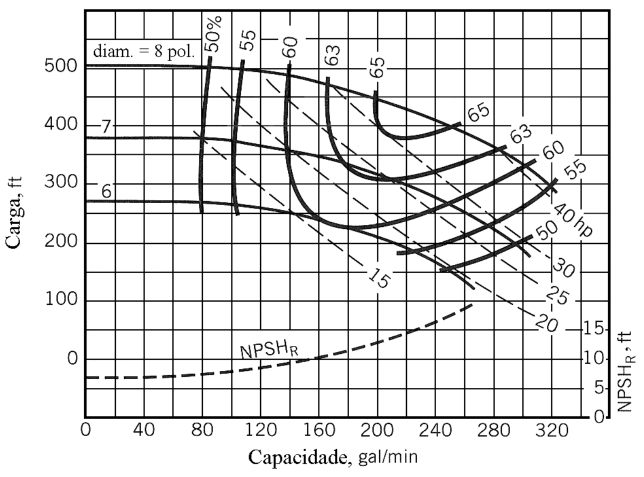


Flow Rate (m³/s)



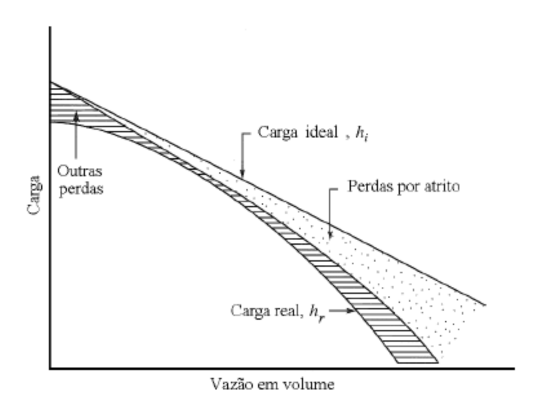
pump power delivered to fluid (W)





Curvas características de bomba centrífuga operando a 3500 rpm.

As três curvas características são referentes a três rotores que presentam diâmetros externos diferentes.



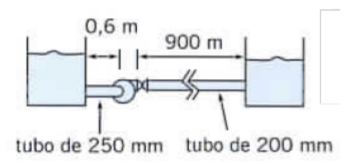
Efeito das perdas na curva característica de uma bomba. Carga real < carga ideal

Perdas provocadas por atrito na passagem das pás variam com Q²

Outras perdas: separação do escoamento; vazamento nas folgas rotor e carcaça e efeitos típicos de escoamentos tridimensionais.

Exercício 2

Uma bomba cuja curva de carga pode ser aproximada por uma parábola dada por $h_b = h_0 - AQ^2$, onde $h_0 = 17 \,\mathrm{m}$ e $A = 2527,7 \,\mathrm{m/(m^3/s)^2}$, é usada para bombear água através do sistema da figura. Sabendo que os tubos são de ferro fundido, encontre o ponto de operação do sistema.

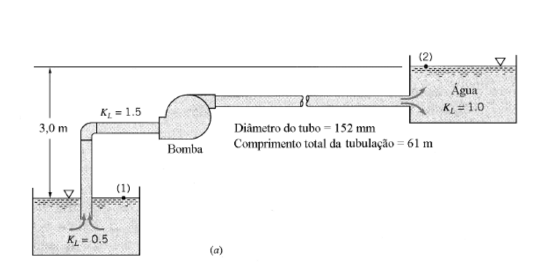


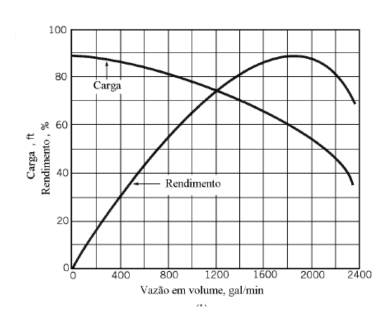
Água é bombeada de um tanque 8 m abaixo de outro. O tubo de recalque possui 30 m de comprimento, diâmetro de 100 mm e coeficiente de atrito f=0,012. O diâmetro do impelidor é 500 mm e gira a 600 RPM. A bomba é geometricamente similar à outra com impelidor de 550 mm e que fornece os dados a seguir a 900 RPM:

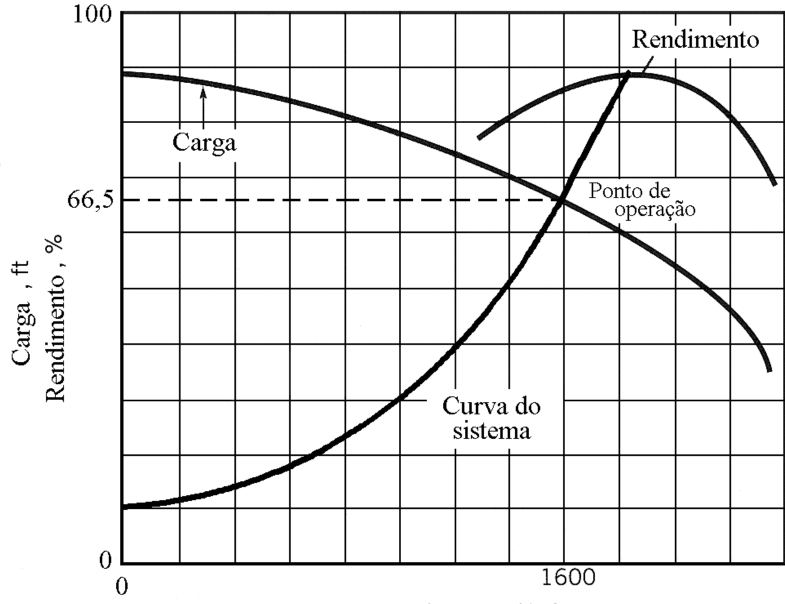
ΔH (m)	37	41	44	45	42	36	28
$Q(m^3/s)$	0	0.016	0.32	0.048	0.064	0.08	0.096

Determinar a vazão e a carga da bomba utilizada.

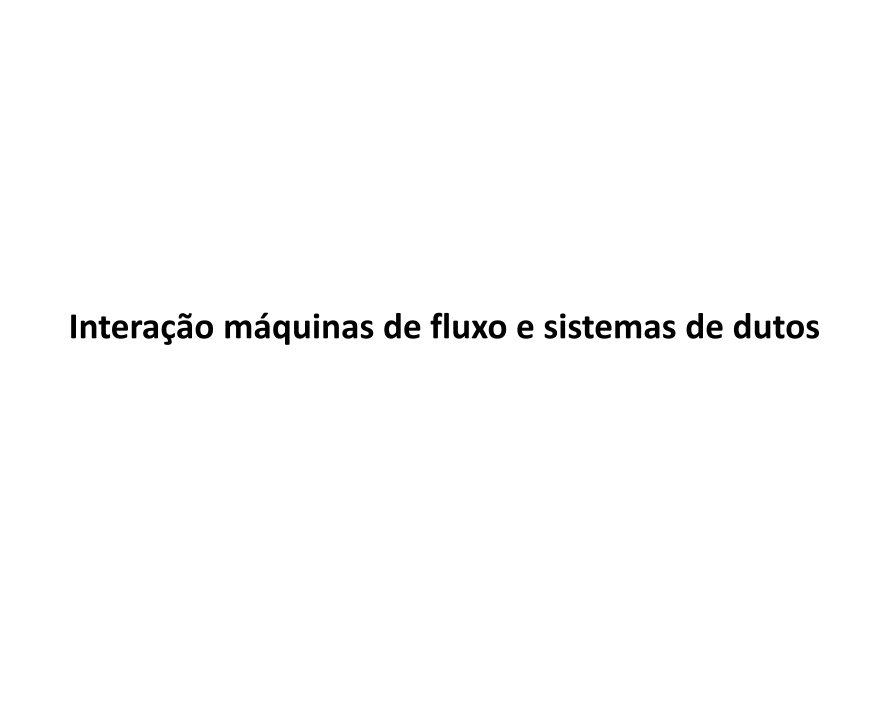
Deseja-se bombear água de um grande tanque aberto para outro grande tanque aberto com o sistema mostrado abaixo. O diâmetro dos tubos é 152 mm e o comprimento total da tubulação (entre as seções de entrada e descarga da tubulação) é igual a 61 m. Os coeficientes de perdas localizadas para a entrada, saída e para a curva estão mostradas na figura. O fator de atrito no tubo pode ser admitido constante e igual a 0,02. Uma determinada bomba centrífuga, que apresenta a curva característica mostrada na outra figura, é sugerida como sendo uma boa opção para o sistema hidráulico. Com esta bomba, qual será a vazão entre os tanques? Você acha que esta bomba é adequada para o sistema?



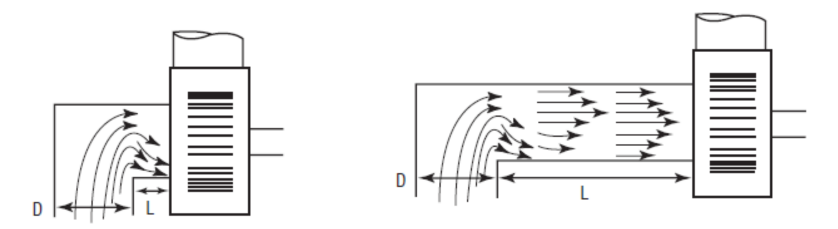




Vazão em volume, gal/min





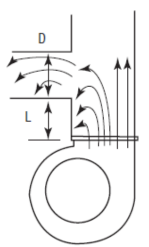


Placing a bend too close to a fan inlet can impair fan performance. General guideline: ensure L > 3D. If this is not possible, the fan should be equipped with a factory inlet box.



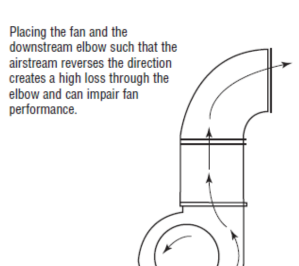
Alternately, a flow straightener should be considered.

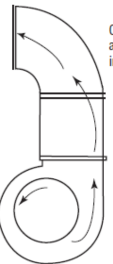




Make sure there is sufficient distance between the fan and the tee for the flow to straighten out. If space constraints make this impossible, consider the use of a flow straightener.

General guideline: ensure L > 3D.



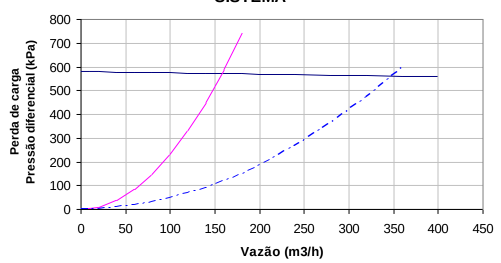


Changing the configuration to accommodate the air profile improves system performance.





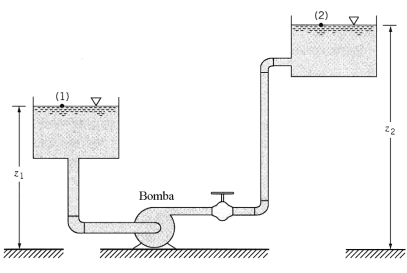
CURVA CARACTERÍSTICA DA BOMBA E PERDAS DO SISTEMA

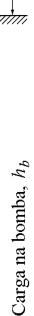


— Curva da Bomba

Perda de carga - Situação atual - Rugosidade 15 mm

---- Perda de carga - Situação sem curvas - Rugosidade 2,5 mm

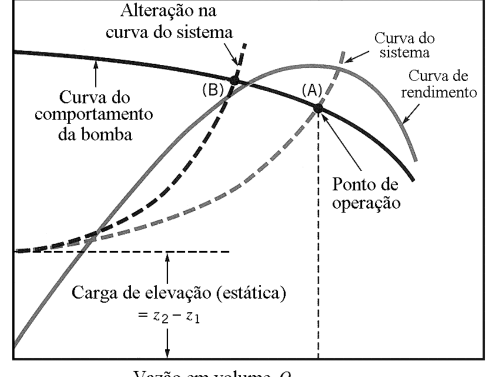




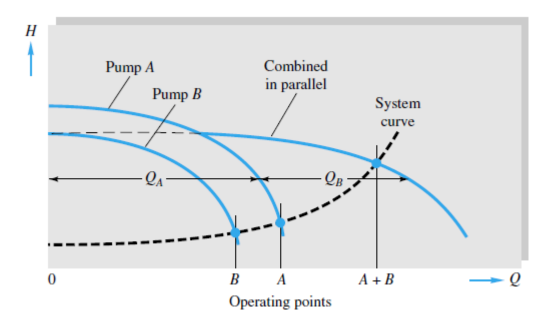
$$h_b = z_2 - z_1 + \sum h_L$$

$$h_l = f \frac{l}{d} \frac{V^2}{2g} + k \frac{V^2}{2g} = kQ^2$$

$$h_b = z_2 - z_1 + KQ^2$$



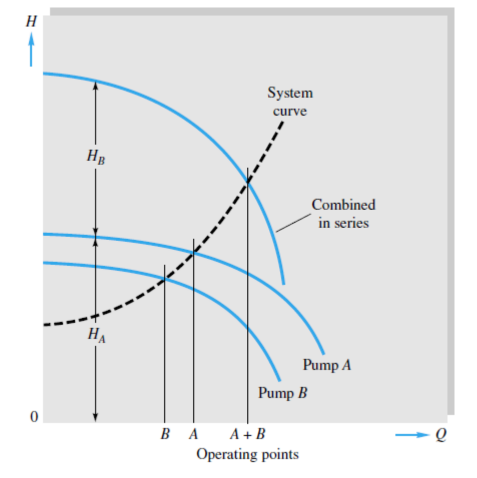
Vazão em volume, Q



Bombas em paralelo não iguais também somam Qs para o mesmo H Se $H_A > H_B$ a bomba B não poderá ser acionada até que a carga de operação esteja abaixo da carga da bomba A fechada.

Como a curva do sistema aumenta com a vazão, a vazão combinada A+B será menor que as vazões de operação separadas Qa+Qb, mas certamente maior que cada uma.

O BHP é encontrado pela soma dos BHPs na mesma carga que no ponto de operação



Se a bomba fornece a vazão necessária, mas pouca carga, tem que ser considerado adicionar uma bomba similar em série, com a saída da bomba B alimentando diretamente a sucção da bomba A. A figura mostra que as duas cargas se somam na mesma vazão, fornecendo a curva característica nova.

As bombas não precisam ser idênticas, uma vez que meramente entregam a mesma vazão

O arranjo em série implica que a curva do sistema é íngreme. A carga combinada no ponto de operação será maior que a de A ou B, mas não tão grande quanto sua soma. A potência combinada é a soma do BHP para A e B no ponto de operação. A eficiência combinada é:

$$\frac{\gamma(Q_{A+B})(H_{A+B})}{BHP_{A+B}}$$

Velocidade específica

Um adimensional muito importante, a **rotação** ou **velocidade específica** N_S , pode ser obtido com a eliminação do diâmetro D na relação entre o coeficiente de vazão e o coeficiente de carga. O asterisco * indica propriedade no BEP (Ponto de Máxima Eficiência):

$$N_S = \frac{{C_{Q^*}}^{1/2}}{{C_{H^*}}^{3/4}} = \frac{(Q^*/ND^3)^{\frac{1}{2}}}{(gH^*/N^2D^2)^{\frac{3}{4}}} = \frac{N\sqrt{Q^*}}{(gH^*)^{\frac{3}{4}}} \qquad com N = RPM. \frac{2\pi}{60}$$

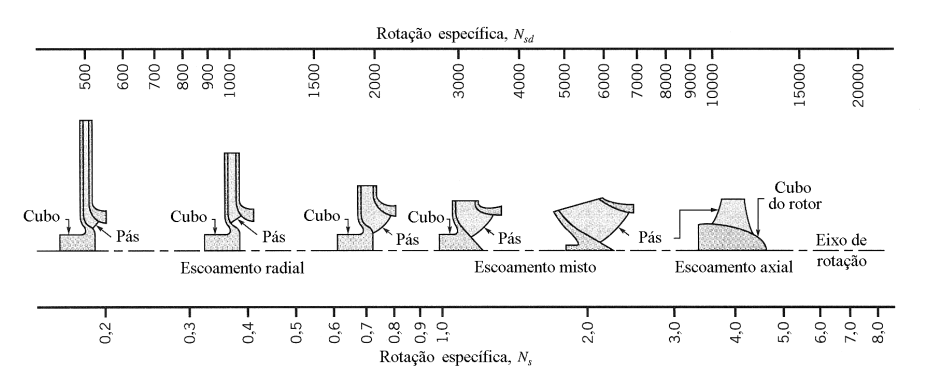
Também é utilizada em duas formas dimensionais:

$$N_{S}' = \frac{N (RPM)\sqrt{Q^*}}{(H^*)^{\frac{3}{4}}}$$
 ou $N_{Sd} = \frac{N(RPM)\sqrt{Q(gpm)}}{(H(p\acute{e}s))^{\frac{3}{4}}}$

importante

A velocidade específica é usada para caracterizar a operação de uma bomba no BEP e é útil para a seleção primária de bombas





$$N_{Sd} = 2730N_S$$

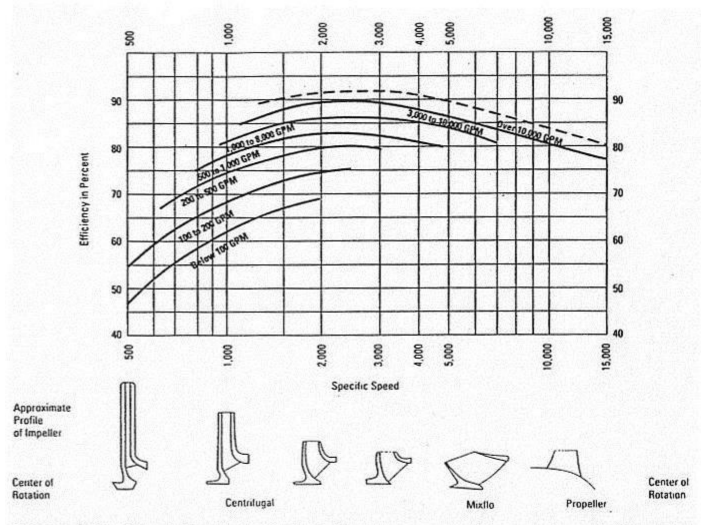
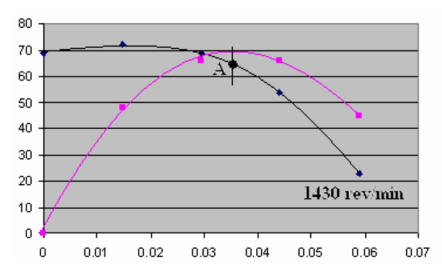


FIGURE 8-5 Correlation between impeller shape, specific speed, and efficiency (Raymer, 1993).

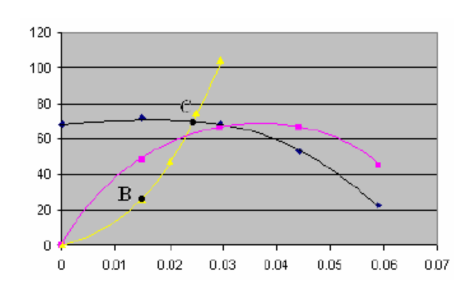
Uma bomba centrífuga deve produzir vazão de água de 0,0160 m³/s com carga de 30,5 m. As características de operação de uma bomba com rotor de 125 mm a 1430 RPM são apresentadas na tabela:

Efficiency	0	48	66	66	45	%
Q_{A}	0	0.0148	0.0295	0.0441	0.059	m^3/s
H_A	68.6	72	68.6	53.4	22.8	m

Determine o tamanho correto da bomba e sua velocidade para produzir a carga e vazão requerida.



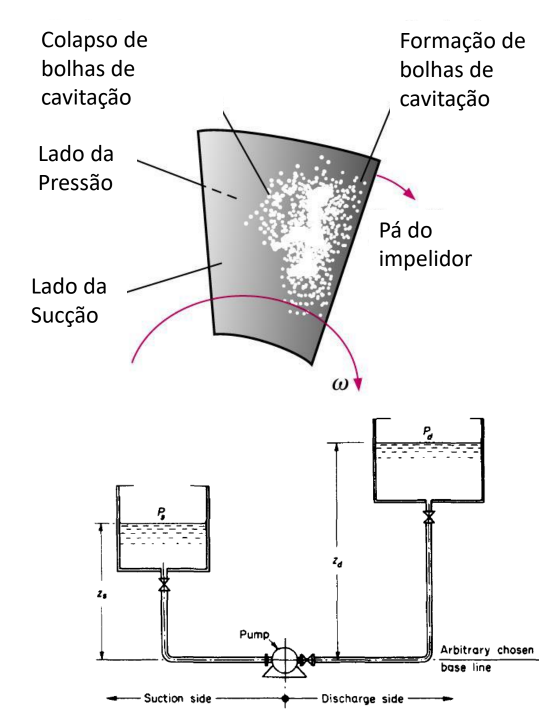
Se no exemplo anterior somente a bomba com 125mm estiver disponível, a qual rotação se deve operar para obter a carga e vazão desejadas? Qual a eficiência e potência de entrada na bomba?





Cavitação e NPSH

A cavitação deve ser evitada devido aos danos causados pela erosão a partes da bomba e ao ruído A cavitação ocorre quando a pressão for menor que a pressão de vapor do líquido no local e, como a bomba aumenta a pressão, para prevenir cavitação deve-se assegurar que a carga de sucção é suficientemente grande comparada com a pressão de vapor. Define-se então o NPSH- Net Positive Suction Head



Efeitos de Cavitação em rotores de bombas









Definição de NPSH: (carga líquida positiva de sução)

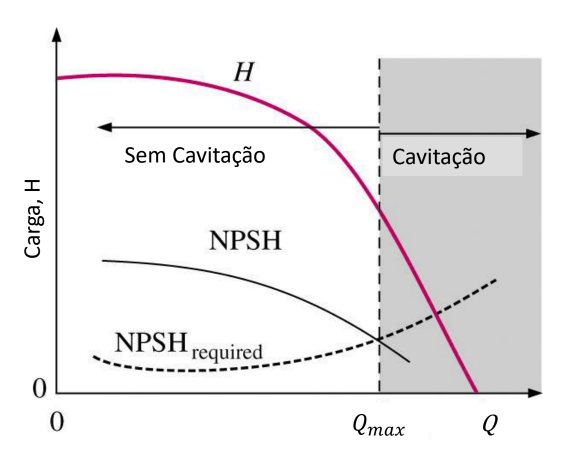
$$NPSH = \frac{p_e}{\gamma} + \frac{{V_e}^2}{2g} - \frac{p_v}{\gamma}$$

Onde p_e e V_e são as pressões e velocidades na entrada da bomba e p_v é a pressão de vapor do líquido.

 p_e deve ser expressa como pressão absoluta.

O NPSH (requerido) no lado esquerdo da equação é fornecido pela curva de desempenho de cada bomba. Deve se assegurar que o lado direito da equação na instalação real, seja maior ou igual ao NPSH dado na curva da bomba, a fim de evitar a cavitação.

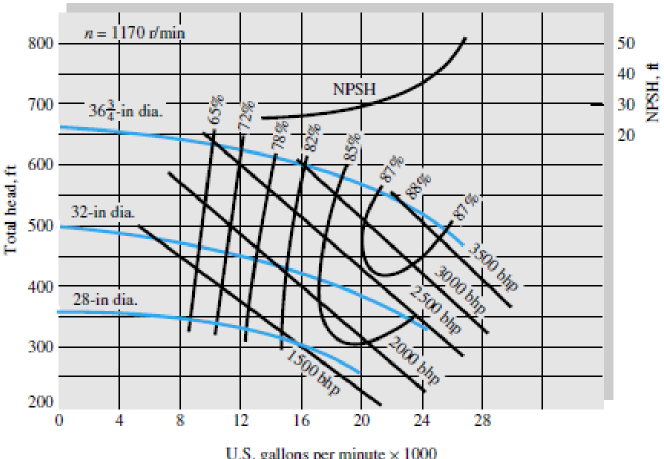




Fabricantes determinam conservadoramente quanto NPSH é necessário para evitar cavitação na bomba, por meio de testes experimentais

O NPSH_{requerido} (NPSHR) é plotado na carta de curvas Deve-se plotar o NPSH contra o NPSH_{requerido} para verificar a faixa de operação segura da bomba.





U.S. gallons per minute × 1000

No gráfico é mostrado o NPSHR, que é a carga requerida na entrada da bomba para impedir o líquido de cavitar ou evaporar. A entrada da bomba, ou sucção, é o ponto de baixa pressão onde a cavitação irá ocorrer primeiro.

O NPSH é portanto um valor que ajuda estimar se uma bomba está em risco de sofrer cavitação. Há dois valores NPSH que devem ser considerados:

NPSH_R = **R**equerido (para a bomba)

NPSH_d = **D**isponível (dado pelo sistema)

Pode-se adotar, por exemplo:

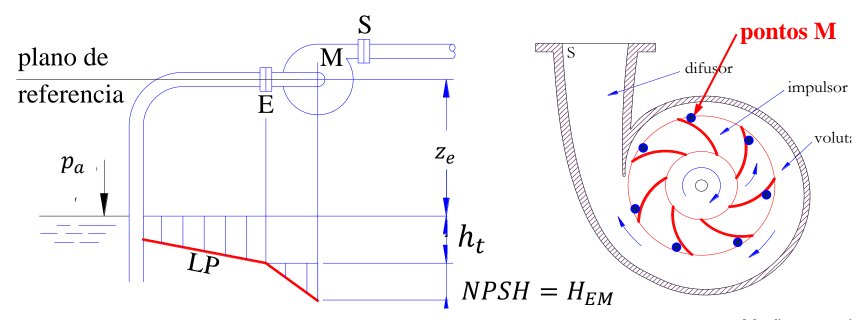
$$NPSH_R \ge NPSH_d + 0.5m$$

A carga de sucção deve ser suficientemente grande comparada com a pressão de vapor. No caso da instalação abaixo, por ex.:

$$\frac{V_a^2}{2g} + \frac{P_a}{\gamma} + z_a - \left(\frac{V_e^2}{2g} + \frac{P_e}{\gamma} + z_e\right) = h_t \ e \ como \ NPSH = \frac{p_e}{\gamma} + \frac{V_e^2}{2g} - \frac{p_v}{\gamma}$$

substituindo nas equações com $V_a=0$; $z_e=0$; $z_a=-z_e$, resulta:

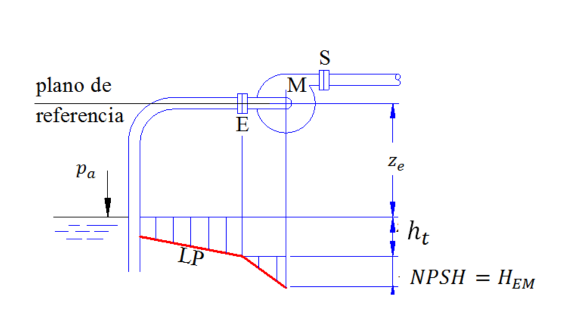
$$NPSH = \frac{p_a}{\gamma} - Z_e - h_t - \frac{p_v}{\gamma}$$

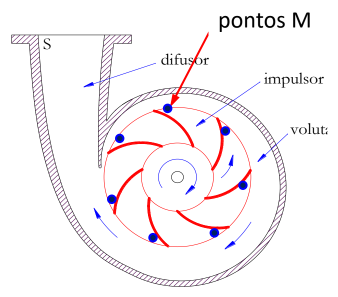


pontos M são os mais propensos à cavitação

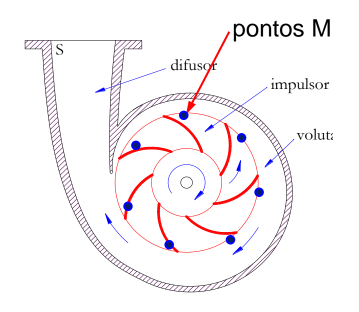
A pressão na entrada da bomba depende da altura de aspiração z_e , que é negativa se a bomba estiver acima do nivel do reservatório de onde aspira.

A pressão diminui desde a entrada E até os pontos M (os mais propensos a cavitação).





Se a altura de aspiração z_e supera um limite, aparece cavitação nos pontos M. A pressão nestes pontos deve ser maior que a pressão de vapor p_v correspondente, para que não ocorra cavitação.





Entre a entrada E e o ponto M há uma queda de pressão, NPSH, característica de cada bomba, cuja curva tem que ser fornecida pelo fabricante.

$$NPSH = \frac{p_a}{\gamma} - z_e - h_t - \frac{p_v}{\gamma}$$

Observar que o plano horizontal de referência está no eixo da bomba, que aspira água de um reservatório abaixo. Neste exemplo. Cada caso deve ser analisado.

Desta equação se obtém a altura máxima de aspiração z_e no limite de cavitação. Normalmente os fabricantes sugerem uma margem de segurança de 0,5 m:

Desta equação se obtém a altura máxima de aspiração z_e no limite de cavitação. Normalmente os fabricantes sugerem uma margem de segurança de 0,5 m:

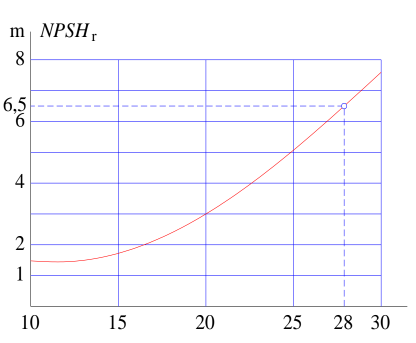
$$z_e \leq \frac{p_a}{\gamma} - \frac{p_v}{\gamma} - h_t - NPSH - 0.5m$$

Exemplo. Para 28 l/s, usa-se uma bomba cujo *NPSH* é indicado na figura. Pede-se a máxima altura z_e , com pressão de vapor $\frac{p_v}{\gamma}=0.23~mca~$ e perda de carga no trecho de entrada da bomba de $h_t=0.2~mca$

a) ao nivel do mar $(\frac{p_a}{\gamma} = 10,33 \ mca)$

b) a 2000 m (
$$\frac{p_a}{\gamma}$$
 = 8,10 mca)

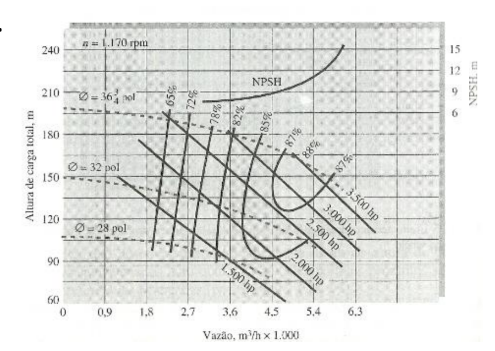
$$z_e \leq \frac{p_a}{\nu} - \frac{p_v}{\nu} - h_t - NPSH - 0.5m$$



caso a: $z_e \le 10,33 - 0,23 - 0,2 - 6,5 - 0,5 = 2,90 m$ caso b: $z_e \le 8,10 - 0,23 - 0,2 - 6,5 - 0,5 = 0,67 m$ A bomba de 32" (813mm) deve bombear 5400m³/h a 1170 rpm de um reservatório cuja superfície está à pressão atmosférica, 101,35 kPa absoluta. Se a perda de carga do reservatório até a entrada da bomba é de 1,8 m, a que altura a bomba deve ser posicionada para evitar cavitação para água a: a) 15,5° C, com $p_v=1793$ Pa absoluta, $\rho=1000\,kg/m^3$), b) 93° C, $p_v=79428$ Pa absoluta, e $\rho=963,5\,kg/m^3$?

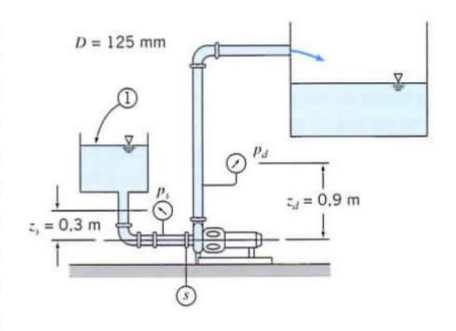
Da figura se pode ler que à esta vazão o NPHr é 11 metros e temos

que $\gamma = 9810 \, kg/m^3$.



Exercício 1

Uma bomba centrífuga Peerless, Tipo 4AE11, é testada a 1750 rpm usando um sistema de escoamento com o layout da figura. O nível de água no reservatório de alimentação está 1 m acima da linha de centro da bomba; a tubulação de sucção consiste em 1,8 m de tubo de ferro fundido reto de 125 mm de diâmetro, um cotovelo-padrão e uma válvula de gaveta totalmente



aberta. Calcule o NPSH_D na entrada da bomba para uma vazão volumétrica de $230\,\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$ de água a $30\,^\circ\mathrm{C}$. Compare com o NPSH_R da bomba para esta vazão. (Use dados de perda singular do Fox & McDonald)

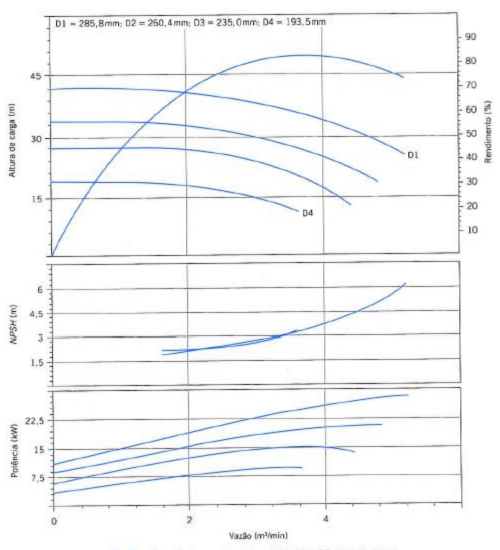


Fig. D.3 Curva de desempenho da bomba Peerless 4AE11 para 1750 rpm.

Solução:

$$NPSH_D = \frac{p_s}{\gamma} + \frac{V_s^2}{2g} - \frac{p_v}{\gamma}$$

Para achar p_s , aplicamos a equação da energia entre 1 e s:

$$\left(\frac{p_1}{\gamma} + \frac{\alpha_1 \bar{V}_1^2}{2g} + z_1\right) - \left(\frac{p_s}{\gamma} + \frac{\alpha_s \bar{V}_s^2}{2g} + z_s\right) = h_{L_T}$$

$$\frac{p_s}{\gamma} = \frac{p_1}{\gamma} + z_1 - \frac{\alpha_s \bar{V}_s^2}{2g} - h_{L_T} = \frac{p_1}{\gamma} + z_1 - \left[1 + K_{\text{ent}} + f \frac{(L_{e \text{ cot}} + L_{e \text{ valv}} + L)}{D}\right] \frac{\bar{V}_s^2}{2g}$$

Tabelas: $K_{\text{ent}} = 0.5$, $L_{e \text{ cot}}/D = 30$, $L_{e \text{ valv}}/D = 8$

$$V_s = \frac{Q}{A} = \frac{4Q}{\pi D^2} = \frac{4 \times (230/3600)}{\pi \times 0.125^2} = 5.21 \,\text{m/s}$$

Propriedades da água a 30 °C: $\nu = 8{,}03 \times 10^{-7}\,\mathrm{m}^2/\mathrm{s},~\rho = 996\,\mathrm{kg/m}^3,~p_v = 4{,}25\,\mathrm{kPa}.$

Ferro fundido: $\epsilon = 0.26 \,\mathrm{mm}$

$$Re = \frac{\bar{V}D}{\nu} = 8.11 \times 10^5, \quad \frac{\epsilon}{D} = \frac{0.26}{125} = 0.00208$$
 Colebrook: $f = 0.0239$

Substituindo na eq. da energia:

$$\frac{p_s}{\gamma} = \frac{1,01 \times 10^5}{996 \times 9,8} + 1 - \left[1 + 0,5 + 0,0239 \times \left(30 + 8 + \frac{1,8}{0,125}\right)\right] \frac{5,21^2}{2 \times 9,8}$$

$$\frac{p_s}{\gamma} = 7.54 \,\mathrm{m} \quad \Rightarrow \quad \text{NPSH}_D = 7.54 + \frac{5.21^2}{2 \times 9.8} - \frac{4250}{996 \times 9.8} = 8.49 \,\mathrm{m}$$

A curva da bomba fornece, para $Q=230\,\mathrm{m}^3/\mathrm{h}=3.83\,\mathrm{m}^3/\mathrm{min},$ NPSH_R = $3.3\,\mathrm{m}<\mathrm{NPSH_D}.$