

Curso Eficiência Energética – Exercícios

Motor Submersível



Exercício prático 1 - Determine a eficiência energética da seguinte instalação elevatória

Duração: 45 min

Dinâmica: Em grupos de duas pessoas.

1) Calcule a eficiência energética de uma instalação elevatória de acordo com o indicador PH5 da IWA e em %.

$$Ph5_{moto-bomba} = \frac{E}{V \times H / 100}$$

E = energia elétrica (kWh)

V = volume elevado (m³)

H = altura manométrica (m)

$$\eta \% = \frac{0,2725}{Ph5_{moto-bomba}} * 100$$

η % = Eficiência (%)

Grupo 1

Bomba com motor submersível - Potência 74,6 kW Linha 20 – Poço 22 Laderas del Norte	Valor de substituição da moto-bomba: R\$ 11 000
--	---

Passo	Descrição	Passo - Fórmula	Valor	Unidade
1	Volume elevado em 2 meses	(-)	173 145	m³
2	Altura manométrica	(-)	107,24	mca
3	Energia consumida em 2 meses	(-)	86 788	kWh
4	Quanto é o fator de uniformização?	(1) X (2) / 100		m³x100m
5	Qual é o nível de eficiência eletromecânica atual do seu equipamento?	(3) / (4)		kWh/(m³x100m)
6	Qual é o nível de eficiência eletromecânica atual da sua moto-bomba?	0,2725 / (5) X 100		%

Consulte e compare, tabelas de fornecedores de bombas, assim como normas de referência, ou em alternativa a tabela anexa (base México) e avalie o rendimento da moto-bomba respondendo às seguintes questões:

7	Como avalia o rendimento da moto-bomba? (Bom, mediano, insatisfatório)	
8	O que seria um bom rendimento para este equipamento? Em (%)	
9	Escolha um rendimento que julgue adequado para este equipamento? Em (%)	

Exercício prático 2 - Calcule o potencial de economia e o período de retorno de uma substituição de moto bomba (motor submersível)

Com um valor de eficiência que considere realista, calcule o potencial de economia nas seguintes unidades:

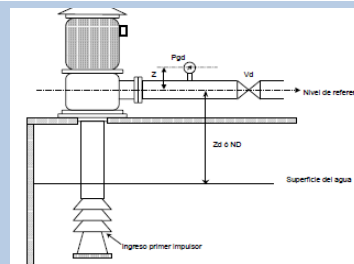
- kWh economizados por mês
- R\$ economizados por mês
- kg de CO₂ evitados por mês

Passo	Descrição	Passo - Fórmula	Valor	Unidade
10	Qual é o valor de eficiência eletromecânica considerando a sua escolha acima?	$0,2725 / (9) \times 100$		kWh/(m ³ x100m)
11	Qual é diferença entre o nível de eficiência atual e o nível de eficiência desejado / realista, isto é, o potencial de economia existente?	$(5) - (10)$		kWh/(m ³ x100m)
12	Qual é o volume bombeado em um mês?	$(1) / \text{"2 meses"}$		m ³ /mês
13	Qual é a altura manométrica dessa instalação?	(2)		mca
14	Qual é o potencial de economia mensal em Energia?	$(11) \times (12) \times ((13)/100)$		kWh
15	Qual é o potencial de economia mensal em dinheiro? (para simplificação use R\$ 0,47/kWh)	$(14) \times 0,47$		\$R
16	Qual é o potencial de economia mensal em emissões? (use 0,09305 kgCO ₂ /kWh no Brasil)	$(14) \times 0,09305$		kgCO ₂
17	Consulte o valor de investimento para a substituição de uma moto-bomba nova.	$(-)$	11 000	R\$
18	Calcule o período de retorno do investimento em meses.	$(17)/(15)$		meses
19	Calcule o período de retorno do investimento em anos.	$(18) / 12$		anos

- Como técnico de um prestador de serviço, substituiria o conjunto moto-bomba? Em caso afirmativo, justifique e em caso negativo justifique também.

- Que tipo de informação falta para sustentar melhor a sua decisão?

Motor externo



Unidade de eficiência expressa em %

Intervalo de potências (kW)		valor sem credibilidade	desempenho insuficiente e baixa confiabilidade		desempenho insuficiente		desempenho mediano		bom desempenho		bom desempenho, mas baixa confiabilidade		valor sem credibilidade
de	a	inferior a	de	a	de	a	de	a	de	a	de	a	superior a
5,6	15,7	16%			25%		52%		64%		83%		120%
15,7	38	16%			25%		56%		68%		87%		125%
38	96	16%			25%		60%		72%		91%		131%
96	261	16%			25%		64%		72%		91%		131%

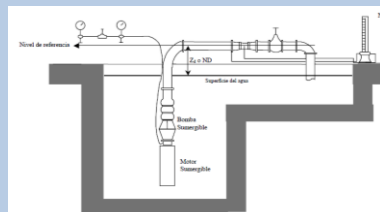
Meta conservadora de eficiência

Unidade de eficiência expressa em kWh/(m³x100m)

Intervalo de potências (kW)		valor sem credibilidade	desempenho insuficiente e baixa confiabilidade		desempenho insuficiente		desempenho mediano		bom desempenho		bom desempenho, mas baixa confiabilidade		valor sem credibilidade
de	a	inferior a	de	a	de	a	de	a	de	a	de	a	superior a
5,6	15,7	1,7231			1,1028		0,5302		0,4308		0,3322		0,2307
15,7	38	1,7231			1,1028		0,4923		0,4054		0,3169		0,2201
38	96	1,7231			1,1028		0,4595		0,3829		0,3030		0,2104
96	261	1,7231			1,1028		0,4308		0,3829		0,3030		0,2104

Meta conservadora de eficiência

Motor submersível



Unidade de eficiencia expressa en %

Intervalo de potências (kW)		valor sem credibilidade	desempenho insuficiente e baixa confiabilidade		desempenho insuficiente		desempenho mediano		bom desempenho		bom desempenho, mas baixa confiabilidade		valor sem credibilidade
de	a	inferior a	de	a	de	a	de	a	de	a	de	a	superior a
5,6	15,7	16%			25%		35%		50%		55%		79%
15,7	38	16%			25%		47%		57%		62%		89%
38	96	16%			25%		57%		62%		67%		96%
96	261	16%			25%		59%		63%		68%		98%

Meta conservadora de eficiência

Unidade de eficiencia expressa en kWh/(m³x100m)

Intervalo de potências (kW)		valor sem credibilidade	desempenho insuficiente e baixa confiabilidade		desempenho insuficiente		desempenho mediano		bom desempenho		bom desempenho, mas baixa confiabilidade		valor sem credibilidade
de	a	inferior a	de	a	de	a	de	a	de	a	de	a	superior a
5,6	15,7	1,7231			1,1028		0,7877		0,5514		0,5013		0,3490
15,7	38	1,7231			1,1028		0,5866		0,4837		0,4447		0,3098
38	96	1,7231			1,1028		0,4837		0,4447		0,4115		0,2872
96	261	1,7231			1,1028		0,4673		0,4376		0,4054		0,2813

Meta conservadora de eficiência