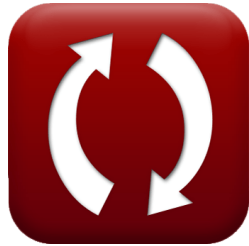




calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Fórmulas importantes da dinâmica do motor Fórmulas

Calculadoras!

Exemplos!

Conversões!

marca páginas calculatoratoz.com, unitsconverters.com

Maior cobertura de calculadoras e crescente - **30.000+ calculadoras!**
Calcular com uma unidade diferente para cada variável - **Conversão de unidade embutida!**

Coleção mais ampla de medidas e unidades - **250+ medições!**

Sinta-se à vontade para **COMPARTILHAR** este documento com seus amigos!

[Por favor, deixe seu feedback aqui...](#)



Lista de 21 Fórmulas importantes da dinâmica do motor Fórmulas

Fórmulas importantes da dinâmica do motor



1) Cilindrada

fx $V_s = \left(\left(\frac{\pi}{4} \right) \cdot D_{ic}^2 \right) \cdot L$

[Abrir Calculadora](#)

ex $442.3362\text{cm}^3 = \left(\left(\frac{\pi}{4} \right) \cdot (8\text{cm})^2 \right) \cdot 8.8\text{cm}$

2) Consumo de combustível específico do freio

fx $BSFC = \frac{\dot{m}_f}{BP}$

[Abrir Calculadora](#)

ex $0.005891\text{kg/h/W} = \frac{0.00090\text{kg/s}}{0.55\text{kW}}$

3) Consumo específico de combustível indicado

fx $ISFC = \frac{\dot{m}_f}{IP}$

[Abrir Calculadora](#)

ex $0.0036\text{kg/h/W} = \frac{0.00090\text{kg/s}}{0.9\text{kW}}$



4) Deslocamento do motor dado o número de cilindros ↗

fx $E_d = r \cdot r \cdot L \cdot 0.7854 \cdot N_c$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex $3981.036\text{cm}^3 = 12\text{cm} \cdot 12\text{cm} \cdot 8.8\text{cm} \cdot 0.7854 \cdot 4$

5) Eficiência mecânica do motor IC ↗

fx $\eta_m = \left(\frac{\text{BP}}{\text{IP}} \right) \cdot 100$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex $61.11111 = \left(\frac{0.55\text{kW}}{0.9\text{kW}} \right) \cdot 100$

6) Eficiência Relativa ↗

fx $\eta_r = \left(\frac{\text{IDE}}{\eta_a} \right) \cdot 100$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex $8.4 = \left(\frac{0.42}{5} \right) \cdot 100$

7) Eficiência Térmica do Freio dada a Potência do Freio ↗

fx $\eta_b = \left(\frac{\text{BP}}{m_f \cdot CV} \right) \cdot 100$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex $0.245536 = \left(\frac{0.55\text{kW}}{0.14\text{kg/s} \cdot 1600\text{kJ/kg}} \right) \cdot 100$



8) Eficiência Térmica Indicada dada Potência Indicada ↗

fx IDE = $\left(\frac{IP}{m_f \cdot CV} \right) \cdot 100$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex $0.401786 = \left(\frac{0.9kW}{0.14kg/s \cdot 1600kJ/kg} \right) \cdot 100$

9) Energia cinética armazenada no volante do motor IC ↗

fx $E = \frac{J \cdot (\omega^2)}{2}$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex $10J = \frac{0.2kg \cdot m^2 \cdot ((10rad/s)^2)}{2}$

10) Índice Mach da Válvula de Entrada ↗

fx $Z = \left(\left(\frac{D_c}{D_i} \right)^2 \right) \cdot \left(\frac{s_p}{q_f \cdot a} \right)$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex $3318.962 = \left(\left(\frac{85cm}{2cm} \right)^2 \right) \cdot \left(\frac{73.72m/s}{11.80 \cdot 340cm/s} \right)$



11) Número Beale **Abrir Calculadora** 

$$fx \quad B_n = \frac{HP}{P \cdot SV_p \cdot f_e}$$

$$ex \quad 0.101892 = \frac{160\text{hp}}{56\text{N/m}^2 \cdot 205\text{m}^3 \cdot 102\text{Hz}}$$

12) Potência de atrito **Abrir Calculadora** 

$$fx \quad FP = IP - BP$$

$$ex \quad 0.35\text{kW} = 0.9\text{kW} - 0.55\text{kW}$$

13) Potência de frenagem dada a eficiência mecânica **Abrir Calculadora** 

$$fx \quad BP = \left(\frac{\eta_m}{100} \right) \cdot IP$$

$$ex \quad 0.54\text{kW} = \left(\frac{60}{100} \right) \cdot 0.9\text{kW}$$

14) Potência de frenagem dada a pressão efetiva média **Abrir Calculadora** 

$$fx \quad BP = (P_{mb} \cdot L \cdot A \cdot (N))$$

$$ex \quad 0.55292\text{kW} = (5000\text{Pa} \cdot 8.8\text{cm} \cdot 30\text{cm}^2 \cdot (4000\text{rev/min}))$$



15) Potência indicada dada a eficiência mecânica ↗

$$fx \quad IP = \frac{BP}{\frac{\eta_m}{100}}$$

[Abrir Calculadora ↗](#)

$$ex \quad 0.916667kW = \frac{0.55kW}{\frac{60}{100}}$$

16) razão de equivalência ↗

$$fx \quad \Phi = \frac{R_a}{R_f}$$

[Abrir Calculadora ↗](#)

$$ex \quad 1.22449 = \frac{18}{14.7}$$

17) Rotação do motor ↗

$$fx \quad \omega_e = \frac{MPH \cdot i_g \cdot 336}{D}$$

[Abrir Calculadora ↗](#)

$$ex \quad 288758.6\text{rev/min} = \frac{60\text{mi/h} \cdot 2.55 \cdot 336}{76\text{cm}}$$

18) Saída de Energia Específica ↗

$$fx \quad P_s = \frac{BP}{A}$$

[Abrir Calculadora ↗](#)

$$ex \quad 183.3333kW = \frac{0.55kW}{30\text{cm}^2}$$



19) Taxa de resfriamento do motor ↗

fx $R_c = k \cdot (T - T_a)$

Abrir Calculadora ↗

ex $147/\text{min} = 0.035 \cdot (360\text{K} - 290\text{K})$

20) Tempo necessário para o motor esfriar ↗

fx $t = \frac{T - T_f}{R_c}$

Abrir Calculadora ↗

ex $0.37415\text{min} = \frac{360\text{K} - 305\text{K}}{147/\text{min}}$

21) Velocidade média do pistão ↗

fx $s_p = 2 \cdot L \cdot N$

Abrir Calculadora ↗

ex $73.72271\text{m/s} = 2 \cdot 8.8\text{cm} \cdot 4000\text{rev/min}$



Variáveis Usadas

- **a** Velocidade Sônica (*Centímetro por Segundo*)
- **A** Área da Seção Transversal (*Praça centímetro*)
- **B_n** Número Beale
- **BP** Potência de freio (*Quilowatt*)
- **BSFC** Consumo específico de combustível do freio (*Quilograma / Hora / Watt*)
- **CV** Valor Calorífico do Combustível (*Quilojoule por quilograma*)
- **D** Diâmetro do pneu (*Centímetro*)
- **D_c** Diâmetro do cilindro (*Centímetro*)
- **D_i** Diâmetro da válvula de entrada (*Centímetro*)
- **D_{ic}** Diâmetro interno do cilindro (*Centímetro*)
- **E** Energia cinética armazenada no volante (*Joule*)
- **E_d** Deslocamento do motor (*centímetro cúbico*)
- **f_e** Frequência do motor (*Hertz*)
- **FP** Poder de Fricção (*Quilowatt*)
- **HP** Poder do motor (*Cavalo-vapor*)
- **i_g** Relação de transmissão da transmissão
- **IDE** Eficiência Térmica Indicada
- **IP** Potência Indicada (*Quilowatt*)
- **ISFC** Consumo Específico de Combustível Indicado (*Quilograma / Hora / Watt*)
- **J** Momento de inércia do volante (*Quilograma Metro Quadrado*)
- **k** Constante para taxa de resfriamento



- **L** Comprimento do curso (*Centímetro*)
- **m_f** Massa de Combustível Fornecida por Segundo (*Quilograma/Segundos*)
- **\dot{m}_f** Consumo de combustível no motor IC (*Quilograma/Segundos*)
- **MPH** Velocidade do veículo (*Milha / hora*)
- **N** Velocidade do motor (*Revolução por minuto*)
- **N_c** Numero de cilindros
- **P** Pressão Média do Gás (*Newton/Metro Quadrado*)
- **P_{mb}** Pressão efetiva média do freio (*Pascal*)
- **P_s** Saída de potência específica (*Quilowatt*)
- **q_f** Coeficiente de Fluxo
- **r** Diâmetro do motor (*Centímetro*)
- **R_a** Proporção real de ar e combustível
- **R_c** Taxa de resfriamento (*1 por minuto*)
- **R_f** Proporção estequiométrica de ar e combustível
- **s_p** Velocidade média do pistão (*Metro por segundo*)
- **SV_p** Volume varrido do pistão (*Metro cúbico*)
- **t** Tempo necessário para resfriar o motor (*Minuto*)
- **T** Temperatura do motor (*Kelvin*)
- **T_a** Temperatura ambiente do motor (*Kelvin*)
- **T_f** Temperatura Final do Motor (*Kelvin*)
- **V_s** Cilindrada (*centímetro cúbico*)
- **Z** Índice Mach
- **n_a** Eficiência Padrão Aérea



- η_b Eficiência Térmica do Freio
- η_m Eficiência Mecânica
- η_r Eficiência Relativa
- Φ Razão de equivalência
- ω Velocidade angular do volante (*Radiano por Segundo*)
- ω_e Rotação do motor (*Revolução por minuto*)



Constantes, Funções, Medidas usadas

- **Constante:** pi, 3.14159265358979323846264338327950288
Constante de Arquimedes
- **Medição: Comprimento** in Centímetro (cm)
Comprimento Conversão de unidades ↗
- **Medição: Tempo** in Minuto (min)
Tempo Conversão de unidades ↗
- **Medição: Temperatura** in Kelvin (K)
Temperatura Conversão de unidades ↗
- **Medição: Volume** in centímetro cúbico (cm³), Metro cúbico (m³)
Volume Conversão de unidades ↗
- **Medição: Área** in Praça centímetro (cm²)
Área Conversão de unidades ↗
- **Medição: Pressão** in Newton/Metro Quadrado (N/m²), Pascal (Pa)
Pressão Conversão de unidades ↗
- **Medição: Velocidade** in Metro por segundo (m/s), Centímetro por Segundo (cm/s), Milha / hora (mi/h)
Velocidade Conversão de unidades ↗
- **Medição: Energia** in Joule (J)
Energia Conversão de unidades ↗
- **Medição: Poder** in Quilowatt (kW), Cavallo-vapor (hp)
Poder Conversão de unidades ↗
- **Medição: Frequência** in Hertz (Hz)
Frequência Conversão de unidades ↗
- **Medição: Taxa de fluxo de massa** in Quilograma/Segundos (kg/s)
Taxa de fluxo de massa Conversão de unidades ↗



- **Medição: Velocidade angular** in Radiano por Segundo (rad/s), Revolução por minuto (rev/min)
Velocidade angular Conversão de unidades ↗
- **Medição: Momento de inércia** in Quilograma Metro Quadrado ($\text{kg}\cdot\text{m}^2$)
Momento de inércia Conversão de unidades ↗
- **Medição: Energia específica** in Quilojoule por quilograma (kJ/kg)
Energia específica Conversão de unidades ↗
- **Medição: Consumo Específico de Combustível** in Quilograma / Hora / Watt (kg/h/W)
Consumo Específico de Combustível Conversão de unidades ↗
- **Medição: Tempo Inverso** in 1 por minuto (1/min)
Tempo Inverso Conversão de unidades ↗



Verifique outras listas de fórmulas

- Para motor 4 tempos Fórmulas 

Sinta-se à vontade para COMPARTILHAR este documento com seus amigos!

PDF Disponível em

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

8/12/2024 | 6:09:57 AM UTC

[Por favor, deixe seu feedback aqui...](#)

