

Energie

1. opgenomen (afgestane) warmte $Q = c \cdot m (T_e - T_b)$
2. behoud van warmte $Q_{\text{opgenomen}} = Q_{\text{afgestaan}}$
3. vermogen $P = \frac{E}{t}$
4. rendement $\eta = \frac{P_{\text{af}}}{P_{\text{op}}} \times 100\%$
 $\eta = \frac{E_{\text{af}}}{E_{\text{op}}} \times 100\%$