1. a) L'energia, provinent de l'aigua que arriba a la central, tenint en compte que  $1 m^3$  d'aigua té una massa de  $10^3 kg$ , val

$$mgh = 10^7 \cdot 10^3 \cdot 9, 8 \cdot 80 = 7,84 \cdot 10^{12} J$$

**b)** La potència (que podem considerar *consumida*) associada a l'energia calculada a l'apartat anterior es pot calcular com

$$P_c = \frac{7,84 \cdot 10^{12}}{12 \cdot 3600} = 1,815 \cdot 10^8 \, W$$

llavors, la potència (útil) que en realitat desenvolupa la central serà

$$P_u = \eta P_c = 0.6 \cdot 1.815 \cdot 10^8 = 1.089 \cdot 10^8 \, W$$

\* \* \*

2. a) Calculem directament

$$\eta = \frac{P_u}{P_c} = \frac{2000}{2150} = 0.93$$

3. La potència útil que desenvolupa el motor val

$$P_u = \frac{W}{t} = \frac{84000}{120} = 700 \, W$$

llavors, la potència que consumeix serà

$$P_c = \frac{P_u}{\eta} = \frac{700}{0,87} = 804,6 \, W$$

**4.** El motor tenia una potència útil de 700 W, que serà la que consumeix el reductor, llavors a la sortida d'aquest la potència útil serà

$$P_u' = \eta' P_c = 0,45 \cdot 700 = 315 W$$



**5.** El treball que ha de fer el motor és igual a l'increment d'energia potencial gravitatòria de l'ascensor, d'aquesta manera.

$$W = mgh = 2500 \cdot 9, 8 \cdot 15 = 367500 J$$

calculem la potència fent servir la dada del temps

$$P = \frac{W}{t} = \frac{367500}{20} = 18375 \, W$$

6. Fem un balanç d'energia

$$mgh = \frac{1}{2}mv^2 + W_{F_{nc}}$$

d'on

$$W_{F_{nc}} = mgh - \frac{1}{2}mv^2 = 5 \cdot 9, 8 \cdot 12 - \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot 15^2 = 25, 5 J$$

