

's-Werelds grootste zonnedak

1. $E = P \cdot t = 2300 \text{ kW} \cdot 6 \text{ uur} = 1,38 \cdot 10^4 \text{ kWh}$
2. Rendement: $70/500 = 0,14 = 14\%$: **A** .
3. Op een zonnecel valt **stralingsenergie: C** .
4. De niet nuttig gebruikte energie is **warmte: C**