

$$E = U \cdot I \cdot t$$

$$P = U \cdot I$$

$$\left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} P = \frac{E}{t} \quad | \cdot t$$

$$P \cdot t = E$$

$$I = \frac{Q}{t}$$

5. 137/12

links: 230 V

ist die zulässige
Spannung

~

Wechselstrom

50 Hz

Frequenz des Wechselstroms

800 W

Leistungsaufnahme