Swimming Pool Simulation

Wärmetauscher

Formeln

Temperaturdifferenz:

4 **K**

 $C = m \cdot c$

Umwälzzeit:

48 **h**

 $\Delta T = T_{\rm SOLL} - T_{\rm IST}$

(K)

Durchfluss:

 $1013 \frac{l}{h}$

 $Q = C \cdot \Delta T$

(J)

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

(s)

Pool

Abschätzung

IST-Temperatur:

10 °C

Benötigte Zeit:

10 **d**

SOLL-Temperatur:

30 °**C**

0 **h**

Spez. Wärmekapazität:

4184 $\frac{J}{kg \cdot K}$

Benötigte Wärmeenergie:

4.067 **MJ**

Poolinhalt:

48600 L

Leistung Wärmetauscher:

4.707 **kW**