Swimming Pool Simulation

Wärmetauscher

Formeln

Temperaturdifferenz: 3 K

 $C = m \cdot c$

Umwälzzeit: 48 h

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

Durchfluss: $1013 \frac{l}{h}$

 $Q = C \cdot \Delta T \tag{J}$

(K)

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

Pool

Abschätzung

IST-Temperatur:

10 °**C**

Benötigte Zeit:

13 **d**

8 **h**

SOLL-Temperatur:

30 °**C**

Benötigte Wärmeenergie:

4.067 **GJ**

Spez. Wärmekapazität:

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

beliotigte warmeenergie

4.007 **G**

Poolinhalt:

48600 L

Leistung Wärmetauscher:

3.530 **kW**