

Kalkulator obliczeń mocy grzewczych



Wyniki:

LEO S2

V = 2000 [m3/h], glikol propylenowy (35%); Tw1 / Tw2 : 75/55 [°C]

Tp1	PT	Qw	Dpw	Tp2
°C	kW	l/h	kPa	°C
14.0	10.5	480	6.2	29.5

- PT

- moc grzewcza
- V

- wydajność
- Tp1

- temperatura powietrza na wlocie
- Tp2

- temperatura powietrza na nawiewie
- Tw1

- temperatura czynnika na zasilaniu wymiennika
- Tw2

- temperatura czynnika na powrocie z wymiennika
- Qw

- przepływ czynnika
- Dpw

- opory hydrauliczne