

# Kalkulator obliczeń mocy grzewczych



## Wyniki:

LEO EX L2

V = 3600 [m<sup>3</sup>/h], woda: T<sub>w1</sub> / T<sub>w2</sub> : 50/30 [°C]

T <sub>p1</sub>	PT	Q <sub>w</sub>	D <sub>pw</sub>	T <sub>p2</sub>
°C	kW	l/h	kPa	°C
10.0	12.5	542	1.9	20.0

PT - moc grzewcza

V - wydajność

T<sub>p1</sub> - temperatura powietrza na wlocie

T<sub>p2</sub> - temperatura powietrza na nawiewie

T<sub>w1</sub> - temperatura czynnika na zasilaniu wymiennika

T<sub>w2</sub> - temperatura czynnika na powrocie z wymiennika

Q<sub>w</sub> - przepływ czynnika

D<sub>pw</sub> - opory hydrauliczne