

Spis treści



1. Pompy ciepła dla przemysłu i ciepłownictwa
2. Przemysłowe pompy ciepła
3. COP zależy od różnicy temperatur
4. Sprawdzenie wykonalności dla instalacji pompy ciepła
5. Kalkulator pompy ciepła
6. Pompa ciepła dla procesu suszenia (przykład)
7. Pompa ciepła dla procesu czyszczenia/zmywania (przykład)
8. Pompa ciepła dla procesu odparowania w mleczarni (przykład)
9. Pompy ciepła dla systemu chłodnictwa (przykład)
10. Pompy ciepła do ogrzewania budynków
11. Źródła ciepła
12. Ile kosztuje pompa ciepła?
13. Pompy ciepła dla miejskiej sieci ciepłowniczej (i chłodniczej?)
14. Zima
15. Lato
16. Wskaźnikowe koszty inwestycji (EUR / kW)
17. Pompy ciepła dla sieci ciepłowniczych Przykład: miasto Baerum
18. Średnie pompy ciepła R-134 A
19. Pompa ciepła z amoniakiem (NH₃) jako nośnikiem ciepła
20. Przykład: Drammen (80.000 mieszkańców)

Kontakt



W celu otrzymania większej ilości informacji prosimy o kontakt:

tel.: +48-22-50-54-661, +48-22-50-54-654

e-mail: empi@nape.pl

