B.04.01 – Ciclos de Refrigeração

Ciclos de Compressão de Vapor de Simples Estágio

Prof. C. Naaktgeboren, PhD



https://github.com/CNThermSci/ApplThermSci Compiled on 2021-03-19 18h47m35s UTC



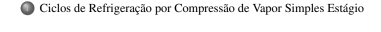


Prof. C. Naaktgeboren, PhD B.04.01 – Ciclos de Refrigeração

Ciclos de Refrigeração por Compressão de Vapor Simples Estágio Referências

Esta apresentação baseia-se nas seguintes referências / tópicos de leitura:

- [Fenton, 2016], Capítulo 3, pp. 45–50 e
- [Çengel and Boles, 2013], Seções 11–1 e 11–3 a 7.



Referências





Prof. C. Naaktgeboren, PhD

B.04.01 – Ciclos de Refrigeração

Ciclos de Refrigeração por Compressão de Vapor Simples Estágio Referências

Refrigeradores e Bombas de Calor

- O esquemático ilustra um refrigerador genérico;
- Sistemas e interações energéticas são identificados;
- Se interesse: *q_{ent}*, tem-se um refrigerador;
- Se interesse: q_{sai} , tem-se uma bomba de calor.

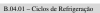


autoria própria









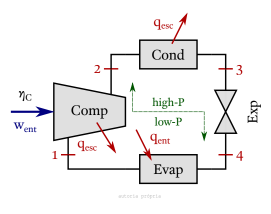


Prof C Naaktaahoran PhD

B.04.01 – Ciclos de Refrigeração



Ciclo de Refrigeração por Compressão de Vapor Simples



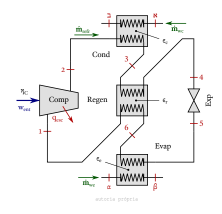


Prof. C. Naaktgeboren, P

B.04.01 - Ciclos de Refrigeração

Ciclos de Refrigeração por Compressão de Vapor Simples Estágio

Ciclo de Refrigeração por Compressão de Vapor com Regeneração





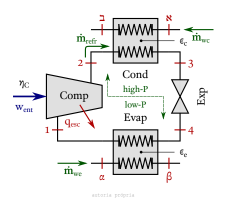


UTFPR

Prof. C. Naaktgeboren, PhD

B.04.01 – Ciclos de Refrigeração

Ciclo de Refrigeração por Compressão de Vapor





rof. C. Naaktgeboren, PhD

B.04.01 – Ciclos de Refrigeração

Ciclos de Refrigeração por Compressão de Vapor Simples Estágio Referências

Referências - I

[Çengel and Boles, 2013] Çengel, Y. A. and Boles, M. A. (2013).

Termodinâmica.

AMGH, Porto Alegre, 7th edition.

[Fenton, 2016] Fenton, D. L. (2016).

 $Fundamentals\ of\ refrigeration:\ A\ course\ book\ for\ self-directed\ or\ group\ learning.$

ASHRAE, second edition edition.



