

Sorpcyjne systemy energetyczne



Politechnika
Wrocławska

Ćwiczenia 6

Kompleksowe obliczenia systemów sorpcyjnych

unite!
University Network for Innovation,
Technology and Engineering



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by
IEP INSTITUTIONAL
EVALUATION
PROGRAMME
www.iep-qa.org

Lista zadań

- Proszę obliczyć sprawność sorpcyjnego urządzenia amoniakalno wodnego zamrażającego półtusze wieprzowe pracującego w okolicy Trzebnicy. Należy założyć czystość czynnika chłodniczego na poziomie 0,995.

Lista zadań

- Proszę obliczyć sprawność sorpcyjnego urządzenia amoniakalno wodnego zamrażającego półtusze wieprzowe pracującego w okolicy Ho Chi Minh. Należy założyć czystość czynnika chłodniczego na poziomie 0,995.

Lista zadań

- Proszę obliczyć jak zmienia się sprawność sorpcyjnego urządzenia amoniakalno wodnego do przechowywania zamrożonych owoców (temp -5st.C) w zależności od temperatury medium chłodzącego. Czystość czynnika 0,995

Lista zadań

- Proszę obliczyć jak zmienia się sprawność sorpcyjnego urządzenia amoniakalno wodnego do chłodzenia w zależności od temperatury medium parowania. Należy założyć temp. skraplania 35st.C i czystość czynnika 0,995