

Test 14.26

Autores: José María Montes Villalón, Angel Cámara Rascón, Enrique Querol Aragón, Javier García Torrent

La entalpía específica del vapor entrante en una turbina de vapor adiabática es 3177,2 kJ/kg. ¿Cuál es el trabajo útil desarrollado por la turbina si a la salida el vapor tiene una entalpía específica de 2345,4 kJ/kg?

- a. 831,8 kJ/kg
- b. -831,8 kJ/kg
- c. 5522,6 kJ/kg
- d. No se puede saber sin conocer más datos