

Zadanie dodatkowe

Jaki strumień masy ziębnika musi krążyć w obiegu chłodniczym, realizującym teoretyczny obieg Lindego, aby spełnił on następujące wytyczne:

- Czynnik R134a
- Moc chłodnicza: 5 kW
- Ciśnienie parowania: $LLI/2$ [bar]
- Ciśnienie skraplania: $LLN*2$ [bar]
- Przegrzanie pary: LLI [oC]

LLI = Liczba liter imienia

LLN = liczba liter nazwiska