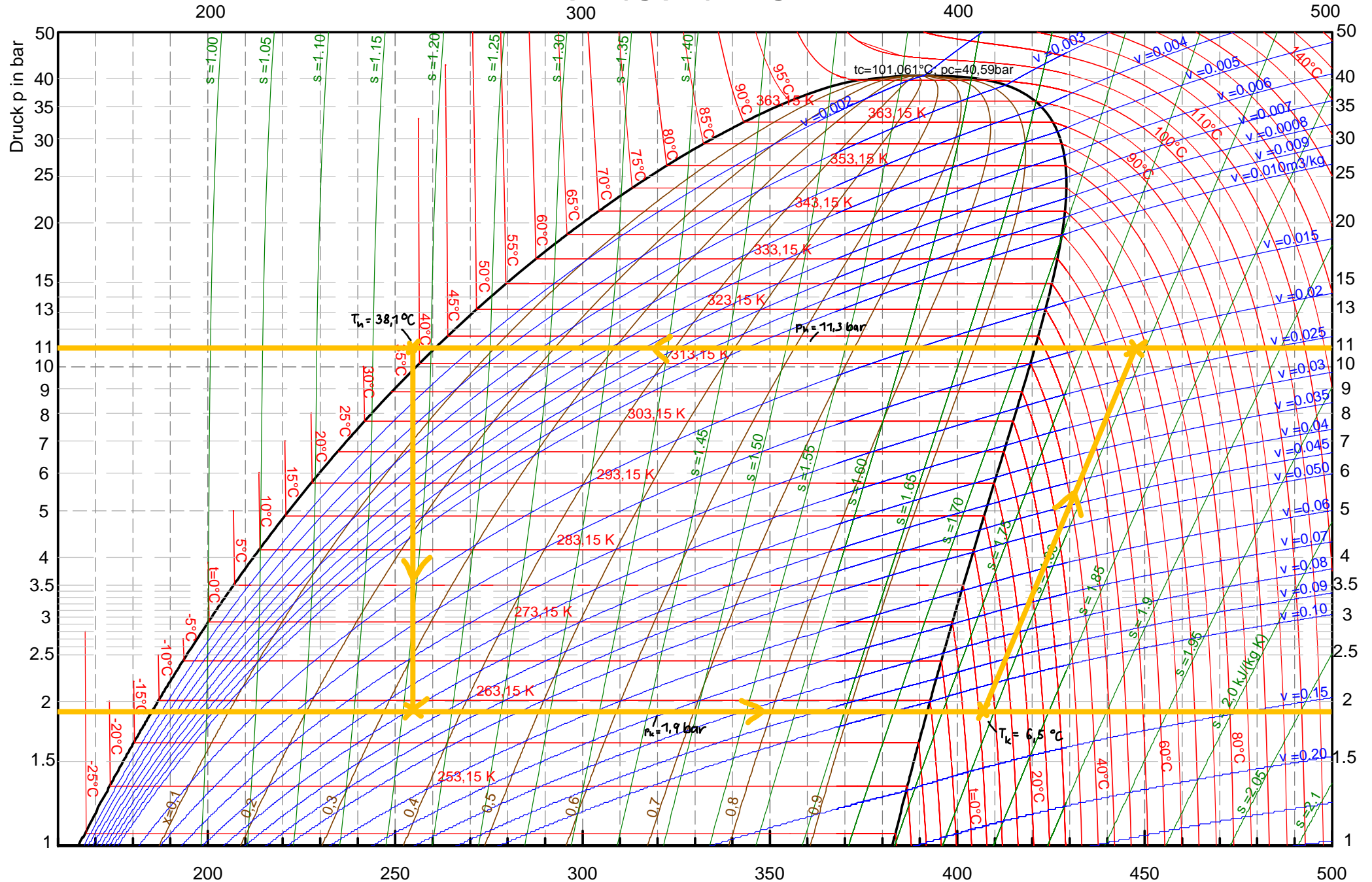


Druck-Enthalpie (lg p,h)-Diagramm für R134a



Quelle: LAT, 2009

Bezugspunkt $h' = 200\text{ kJ/kg}$; $s' = 1.00\text{ kJ/(kgK)}$ bei $T_0 = 273.15\text{ K}$

spez. Enthalpie h in kJ/kg