

80 120 160 200 240 280 320 360 380 400 420 440 460 480 500 520 540 560 580

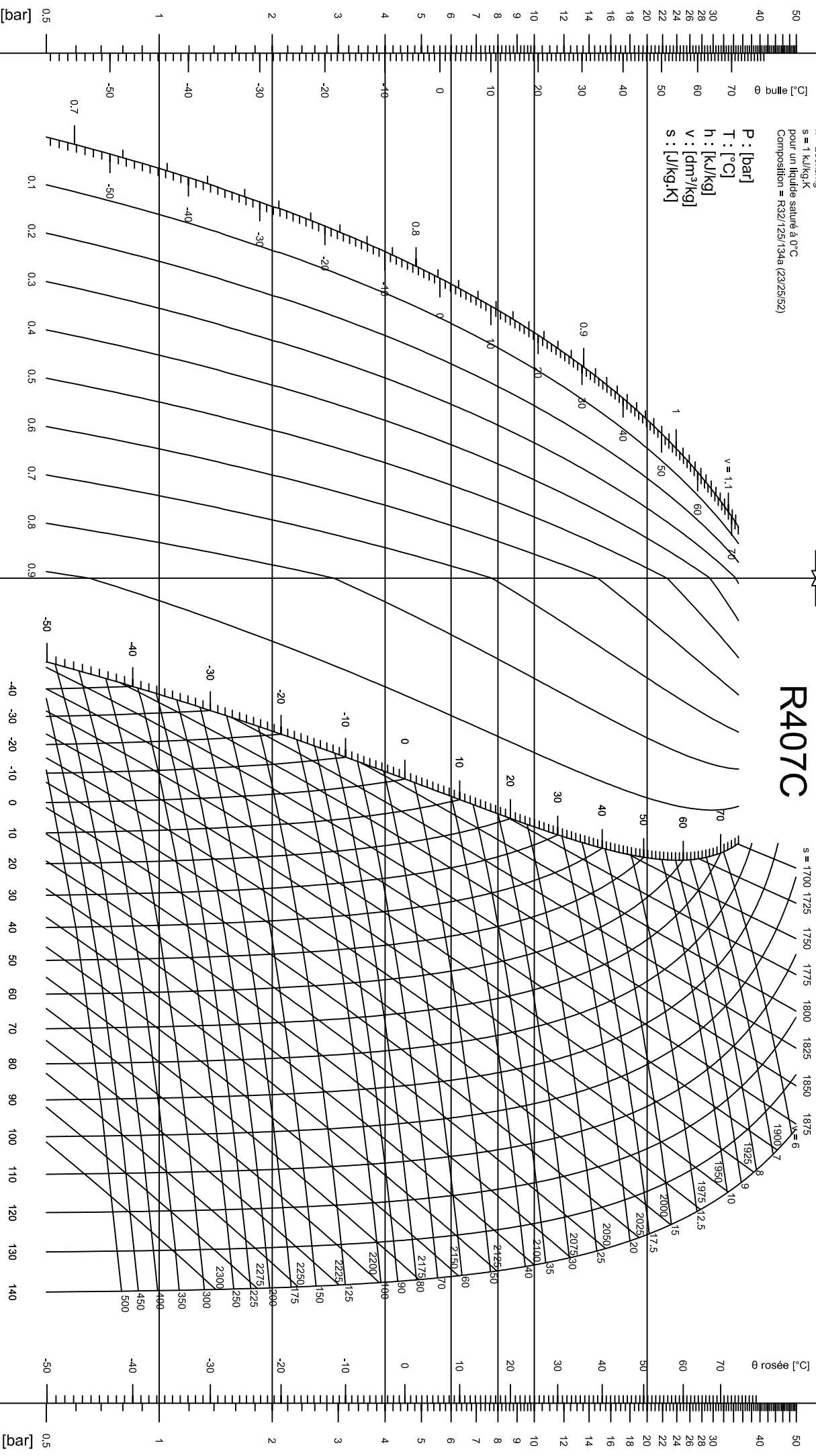
References (l/R) :
h = 200 kJ/kg
s = 1 kJ/kg.K
pour un liquide saturé à 0°C
Composition = R32/125/134a (23/25/52)

Changement d'échelle

R407C

s = 1700 1725 1750 1775 1800 1825 1850 1875
AK = 6

P : [bar]
T : [°C]
h : [kJ/kg]
v : [dm³/kg]
s : [J/kg.K]



F. Bernet d'après tables Coolpack

Enthalpie [kJ/kg] 120 160 200 240 280 320 360 380 400 420 440 460 480 500 520 540 560 580

P abs [bar] 0.5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50