

120 160 200 240 280 320 340 360 380 400 420 440 460 480 500 520

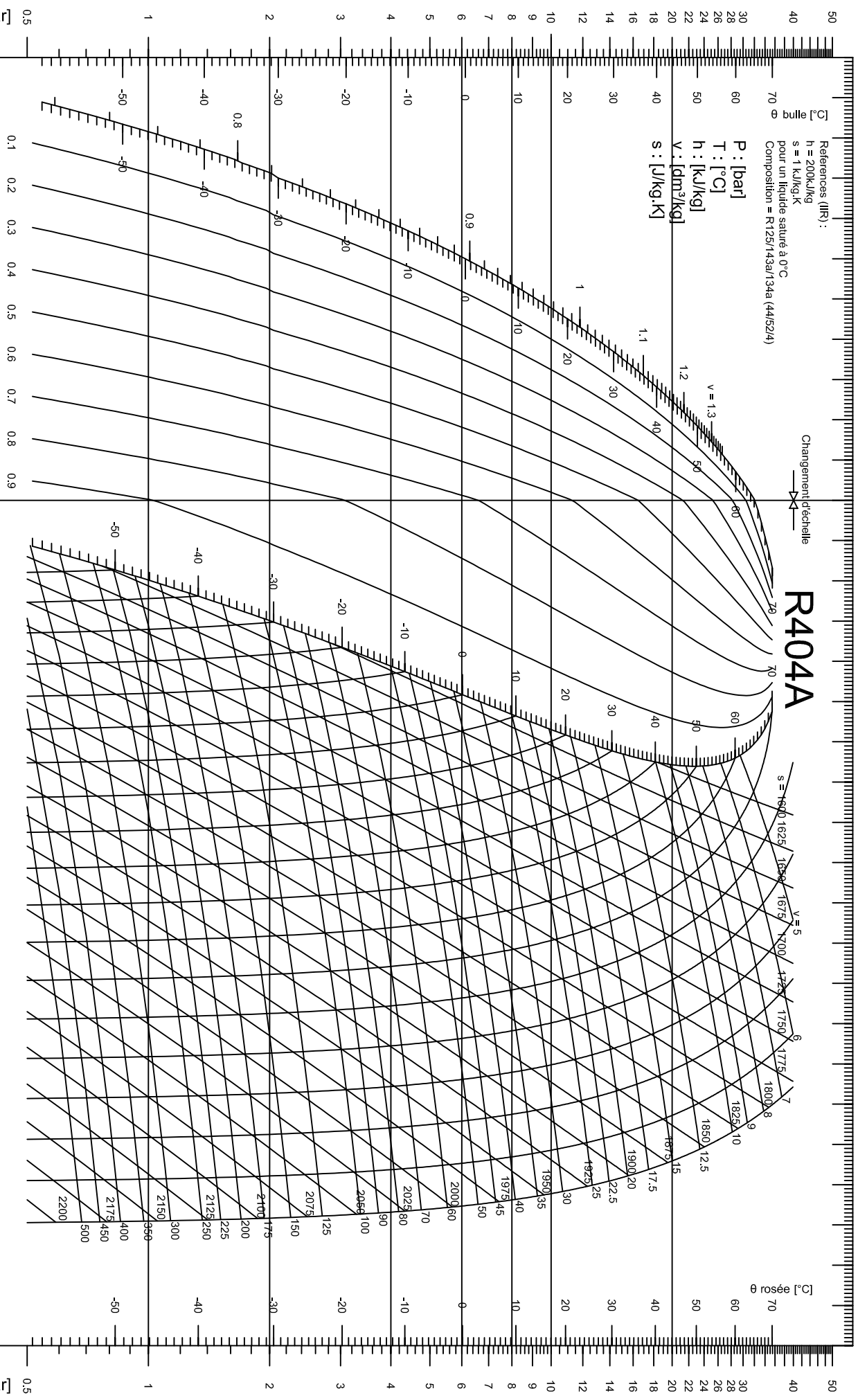
References (lIR) :
h = 200 kJ/kg
s = 1 kJ/kg.K
pour un liquide saturé à 0°C
Composition = R129/143a/134a (44/52/4)

Changement d'échelle

R404A

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

s = 1600, 1625, 1650, 1675, 1700, 1725, 1750, 1775, 1800, 8
v = 5



F. Bernet d'après tables Coolpack

120 160 200 240 280 320 340 360 380 400 420 440 460 480 500 520 Enthalpie [kJ/kg]