

Biểu đồ I-d của Không khí Ẩm

ε Qúa trình

He số góc của tia qua góc 0

$\epsilon = \Delta I / \Delta d = [(kCal/kg) / (gr/kg)] = kCal/grH_2O$

Nhiệt độ
bầu khô t_{DB}

t_{DB}= constant

Enthalpy I= constant

Chú ý Đơn vị
đo của Hệ số góc
ε là tính cho
1 Đơn vị K.L.
Nước chuyển pha
trong Qúa trình
chỉ là 1 gram chứ
không phải 1 kg!

Phn: Phân
áp suất
Hơi nước

He số góc của tia qua góc 0

d (g/kg): Độ chứa Hơi ẩm
grs Hơi ẩm/ kg KK Khô

Silent Bluster ε^D = 1245 ε^H = 2345 η = 0,19