



# Mollier Diagram

## Eenheden

- h: enthalpie van de lucht in kJ/kg
- x: waterdampgehalte per kg lucht in g/kg
- T: temperatuur (drogebol) in °C
- RV: relatieve vochtigheid in %

## Opmerkingen

Het diagram geldt voor een constante druk ( $p=101,3$  kPa).  
 Droge lucht van  $0^{\circ}\text{C}$  en  $x = 0$  g/kg heeft een enthalpie van 0 kJ/kg.