



# R1234yf

**Bezugszustand**  
 $h=200 \text{ kJ/kg}$  und  $s=1 \text{ kJ/(kg K)}$   
 bei  $0^\circ\text{C}$  auf der Siedelinie

Berechnet mit CoolProp  
 ©2015 Peter von Böckh  
 und Matthias Stripf

Druck in bar

spezifische Enthalpie in kJ/kg

60  
50  
40  
30  
20  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1  
0,9  
0,8  
0,7  
0,6  
0,5  
0,4

500  
450  
400  
350  
300  
250  
200  
150

120 °C  
110 °C  
100 °C  
90 °C  
80 °C  
70 °C  
60 °C  
50 °C  
40 °C  
30 °C  
20 °C  
10 °C  
0 °C  
-10 °C  
-20 °C  
-30 °C  
-40 °C

1,8 kJ/(kg K)  
1,75 kJ/(kg K)  
1,7 kJ/(kg K)  
1,66 kJ/(kg K)  
1,6 kJ/(kg K)

10 °C