Legende:  
QA Luftmenge  
VA Luftgeschwindigkeit  
∆PA Luftdruckverluste  
TAI Lufteintrittstemperatur  
RHI Relative Feuchte Lufteintritt  
TAO Luftaustrittstemperatur  
RHO Relative Feuchte Luftaustritt  
QTOT Kühlleistung gesamt  
QSEN Kühllestung sensibel  
TE Verdampfungstemperatur  
TSUR Überhiztung  
TC Kondensationstemperatur  
TSUB Unterkühlung  
QREF Kältemittelmenge  
∆PR Kältemitteldruckverluste  
∆TR ∆T Kältemitteldruckverluste