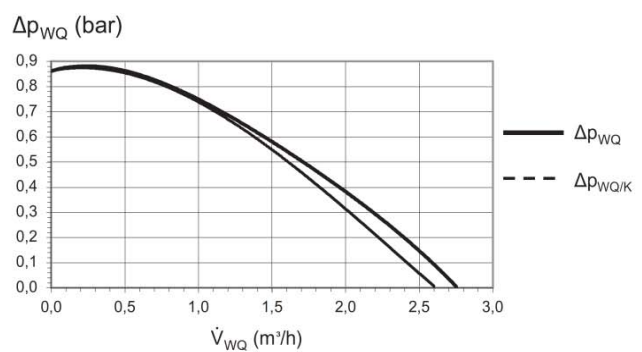
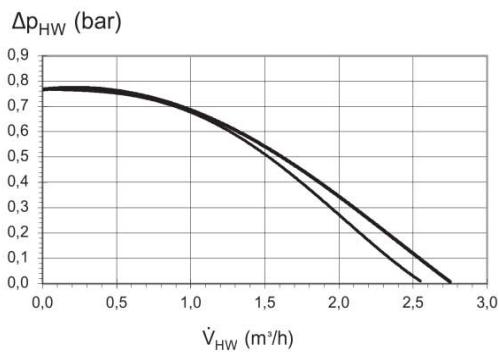
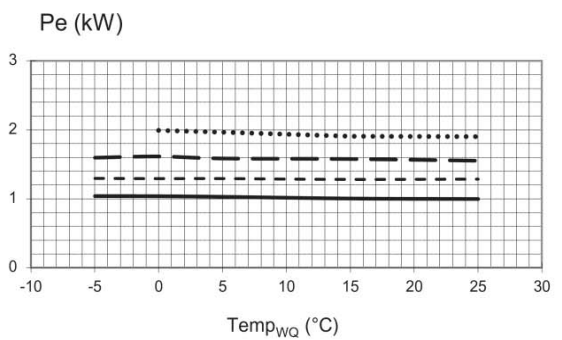
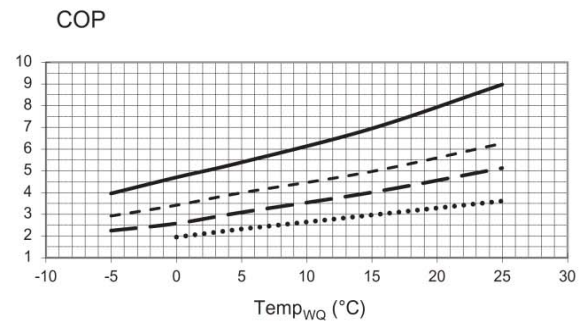
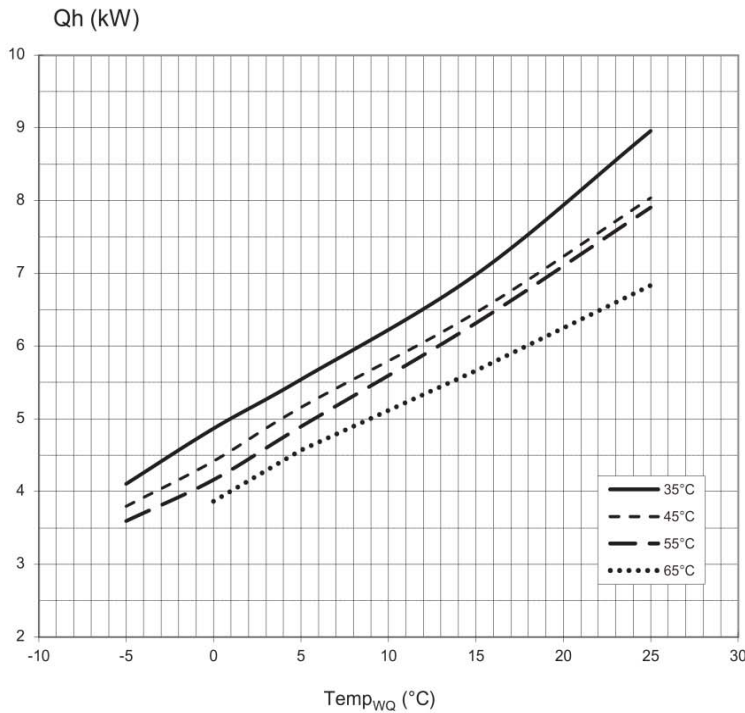


Gerätebezeichnung

SWC 42H(K)3



Legende:

- \dot{V}_{HW} = Volumenstrom Heizwasser
- \dot{V}_{WQ} = Volumenstrom Wärmequelle
- $Temp_{WQ}$ = Temperatur Wärmequelle
- Q_h = Heizleistung
- Pe = Leistungsaufnahme
- COP = Coefficient of performance / Leistungszahl
- $\Delta p_{HW} / \Delta p_{HW/K}$ = Freie Pressung Heizkreis / Freie Pressung Heizkreis mit Kühlung
- $\Delta p_{WQ} / \Delta p_{WQ/K}$ = Freie Pressung Wärmequelle / Freie Pressung Wärmequelle mit Kühlung