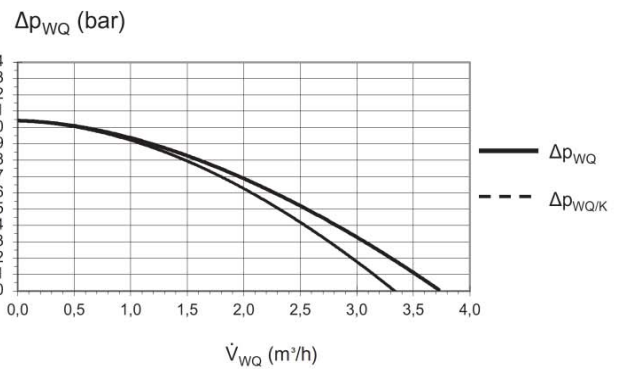
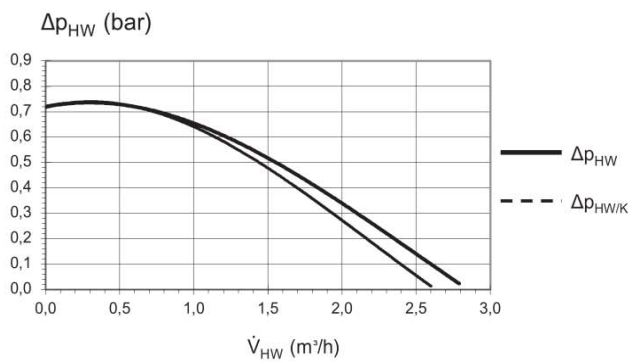
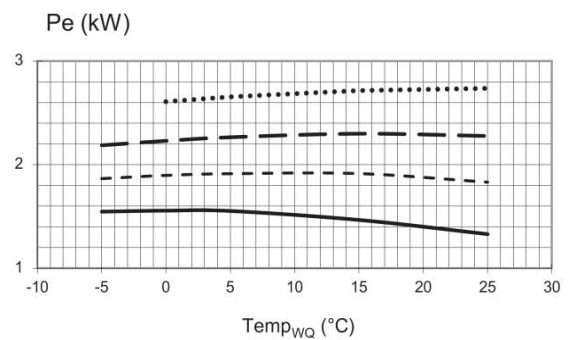
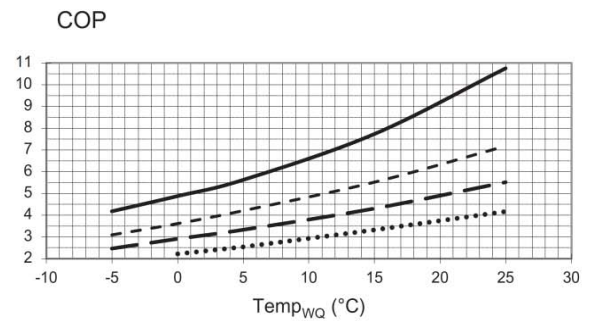
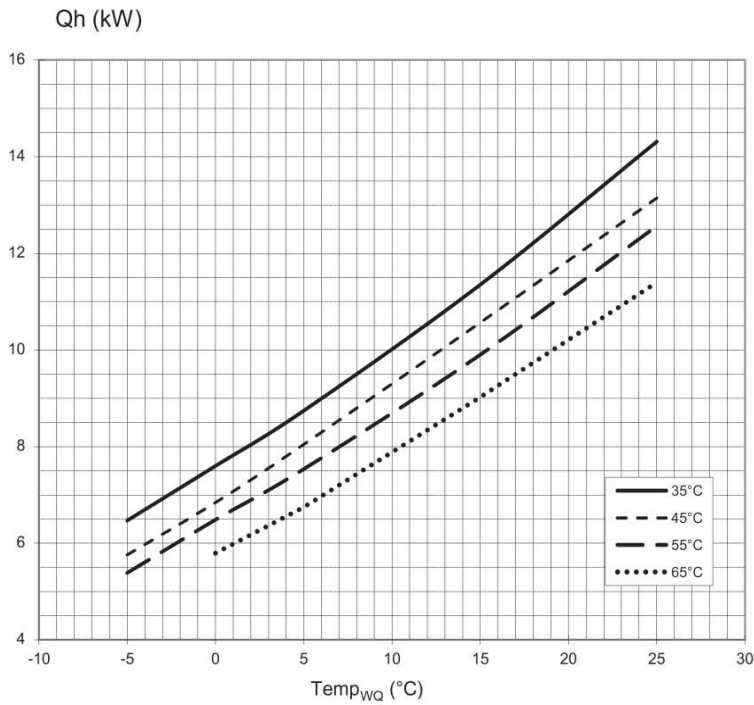


Gerätebezeichnung

SWC 82H(K)3



Legende:

- \dot{V}_{HW} = Volumenstrom Heizwasser
- \dot{V}_{wQ} = Volumenstrom Wärmequelle
- Temp_{wQ} = Temperatur Wärmequelle
- Qh = 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