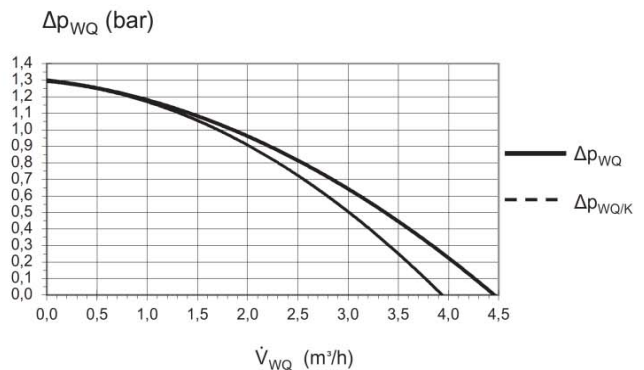
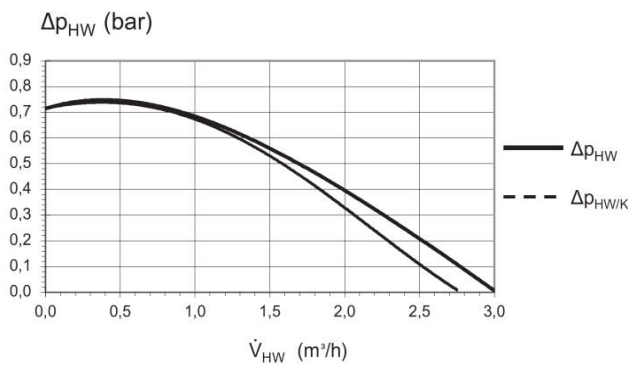
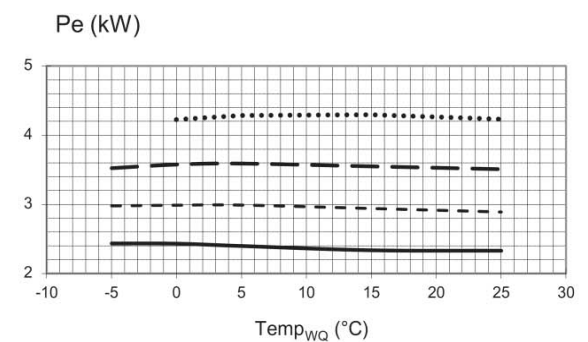
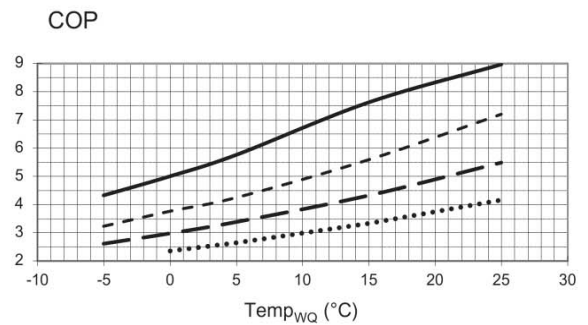
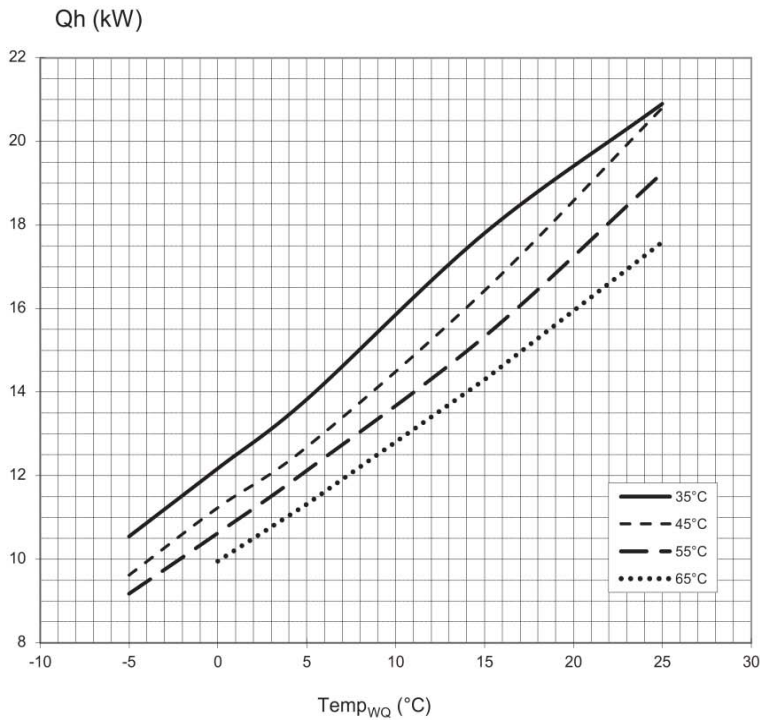


## Gerätebezeichnung

## SWC 122H(K)3



### Legende:

- $V_{HW}$  = Volumenstrom Heizwasser
- $V_{WQ}$  = Volumenstrom Wärmequelle
- Temp<sub>WQ</sub> = 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