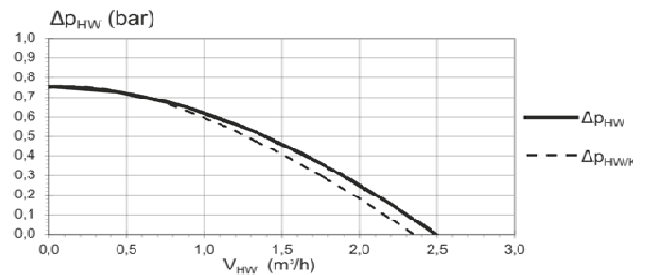
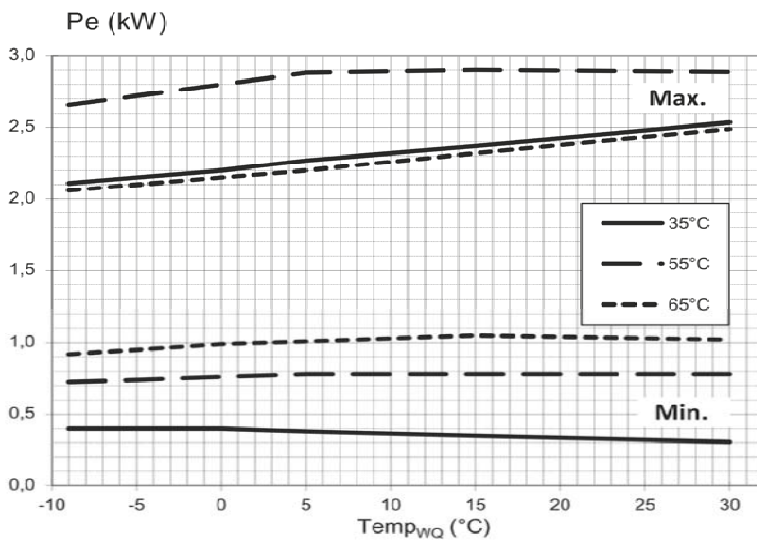
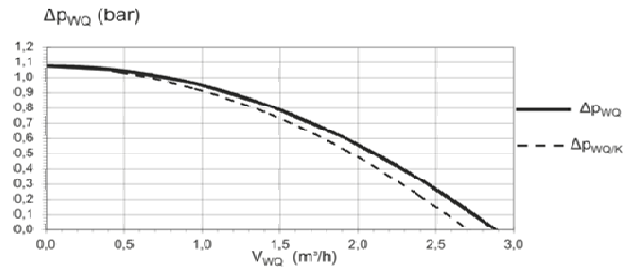
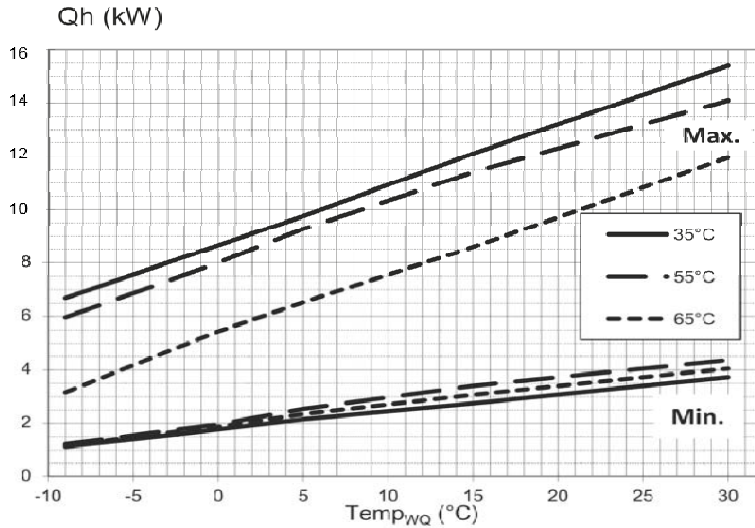


## Gerätebezeichnung

## WZSV 92H(K)3M



### Legende:

- $V_{HW}$  = Volumenstrom Heizwasser
- $V_{WQ}$  = 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