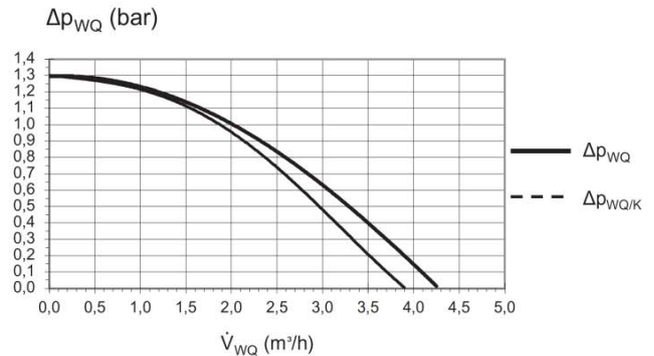
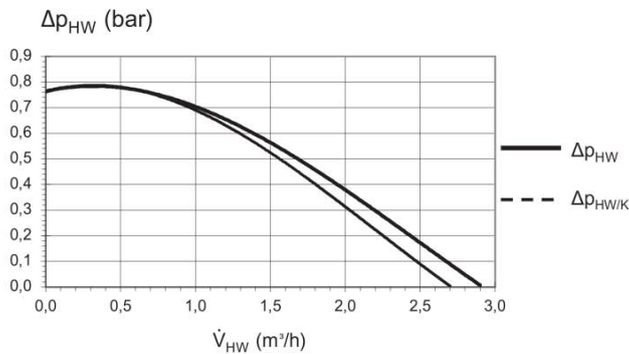
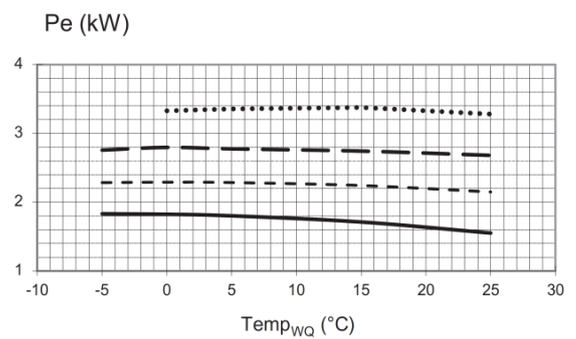
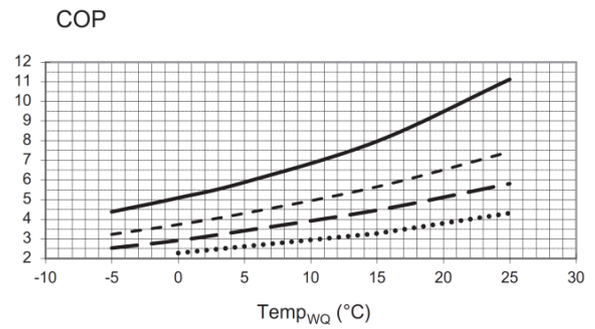
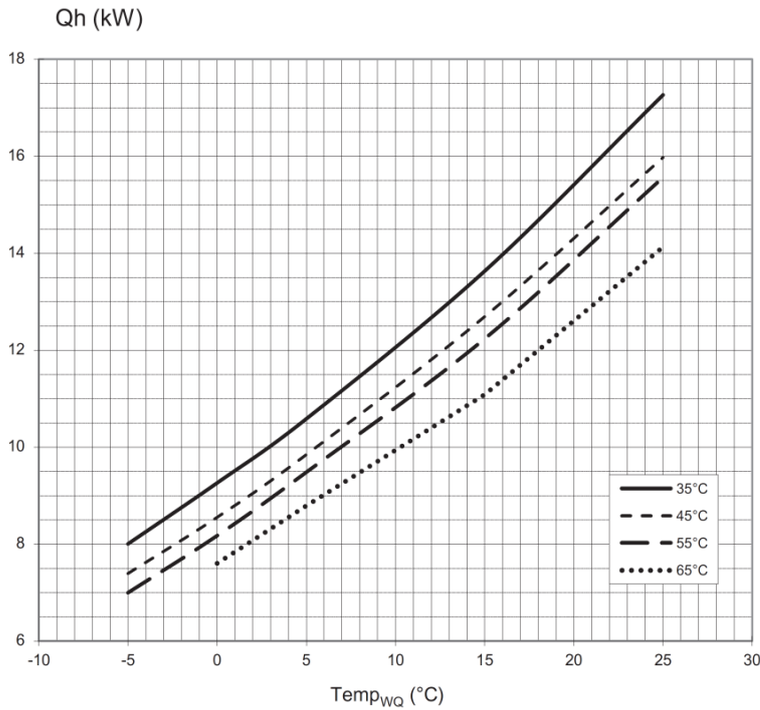


Nom de l'appareil

SWC 102H(K)3



## Légende:

- $V_{HW}$  = Débit eau chaude
- $V_{WQ}$  = Débit eau glycolée
- $Temp_{WQ}$  = Température source de chaleur
- $Q_h$  = Puissance calorifique
- $Pe$  = Puissance absorbée
- $COP$  = Coefficient of performance / coefficient de performance
- $\Delta p_{HW} / \Delta p_{HW/K}$  = Charge disponible circuit de chauffage/ Charge disponible circuit de chauffage avec refroidissement
- $\Delta p_{WQ} / \Delta p_{WQ/K}$  = Charge disponible source de chaleur/ Charge disponible source de chaleur avec refroidissement