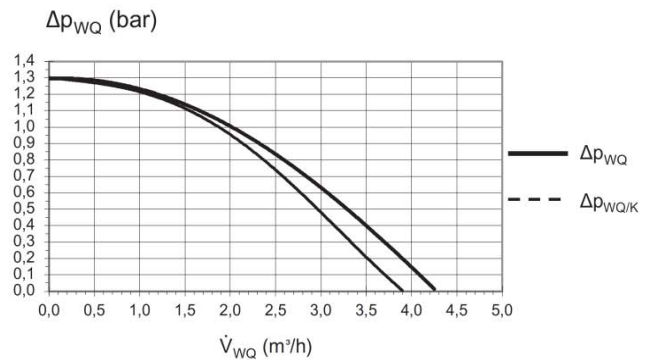
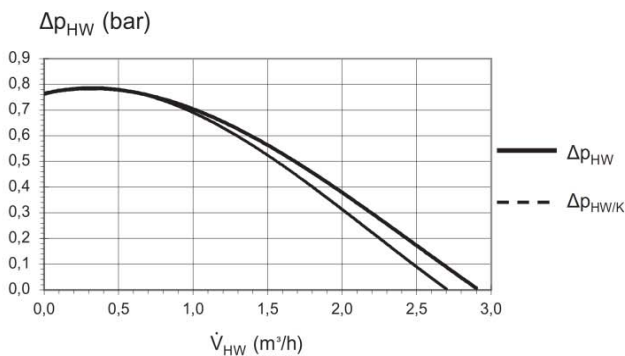
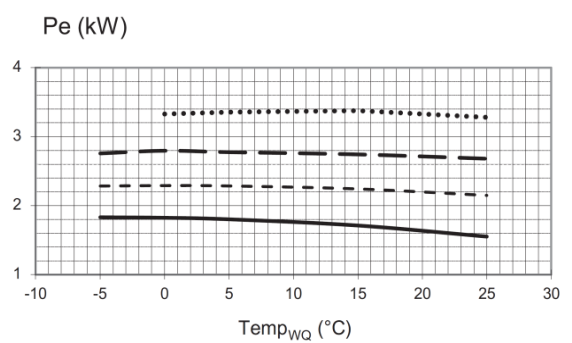
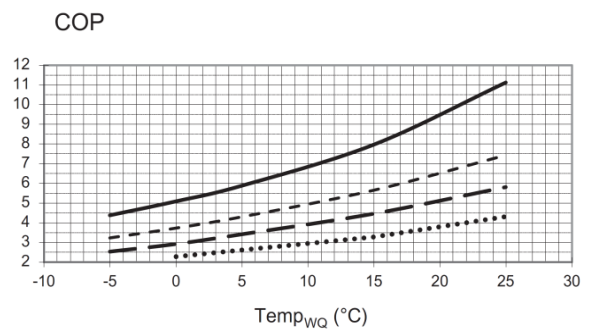
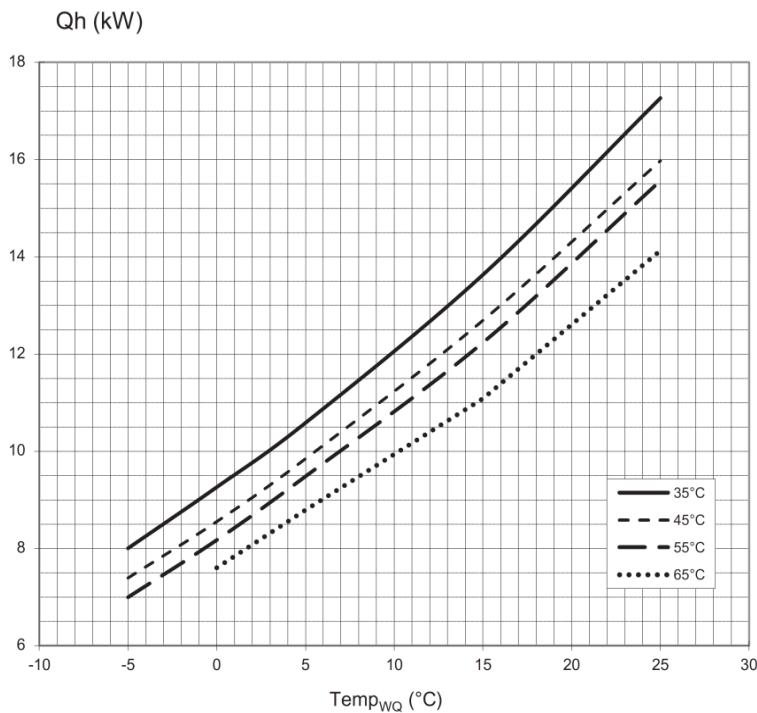


## Tipo apparecchio

## SWC 102H(K)3



### Leggenda:

- $\dot{V}_{HW}$  = Flusso volumetrico acqua di riscaldamento
- $\dot{V}_{WQ}$  = Flusso volumetrico fonte di calore
- $Temp_{WQ}$  = Temperatura fonte di calore
- $Q_h$  = Rendimento termico
- $Pe$  = Potenza assorbita
- COP = Coefficient of performance / Indice di rendimento
- $\Delta p_{HW} / \Delta p_{HW/K}$  = Pressione libera circuito di riscaldamento / Pressione libera circuito di ris. con raffreddamento
- $\Delta p_{WQ} / \Delta p_{WQ/K}$  = Pressione libera fonte di calore / Pressione libera fonte di calore con raffreddamento