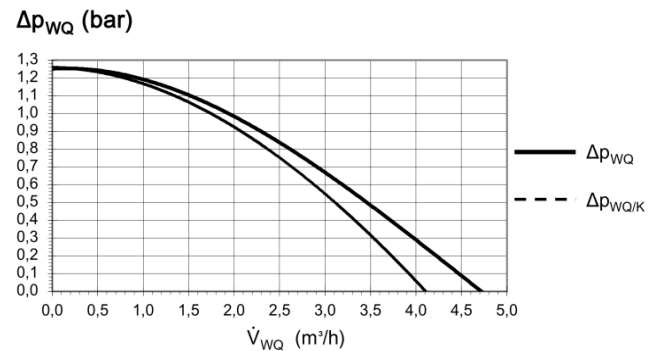
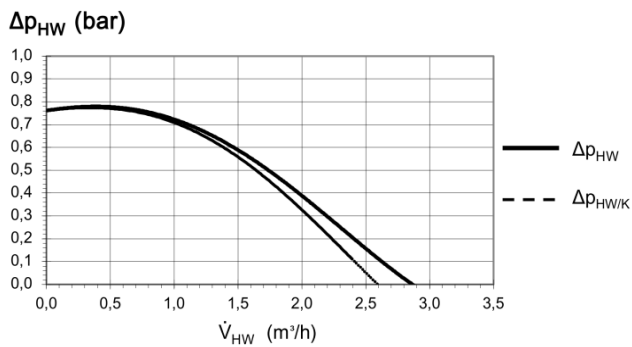
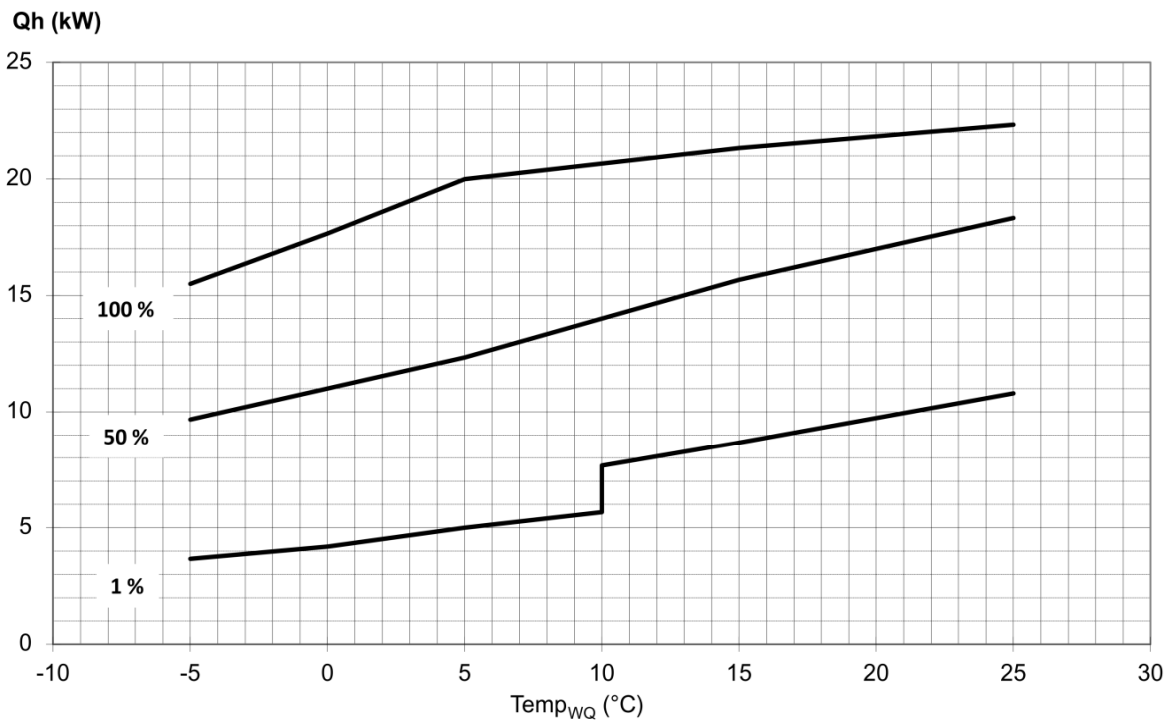


**Tipo apparecchio**
**SWCV 162(H)(K)3M**

**Leggenda:**

- $V_{HW}$  = Flusso volumetrico acqua di riscaldamento
- $V_{WQ}$  = 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