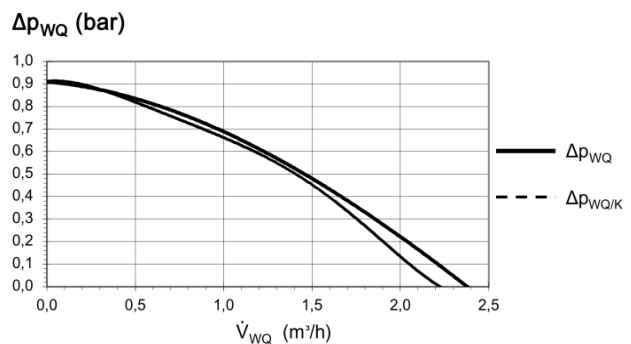
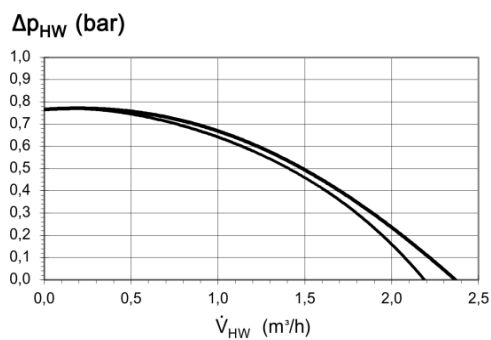
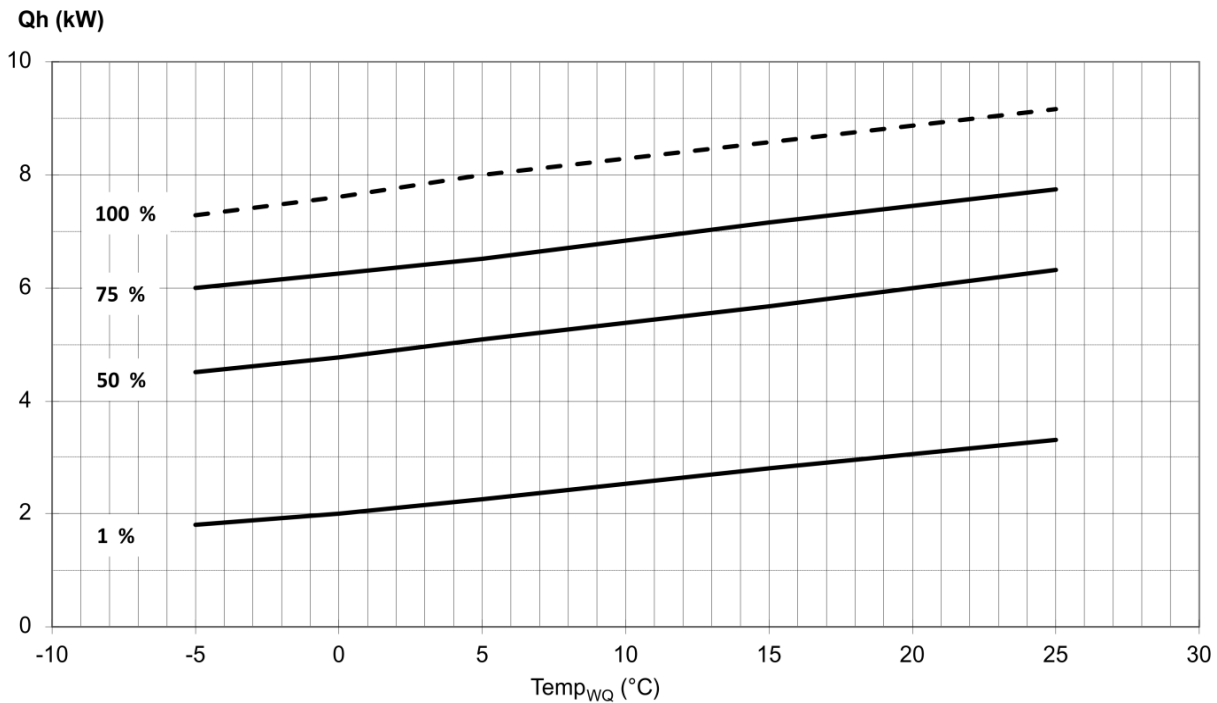


Tipo apparecchio

WZSV 62H(K)3M



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