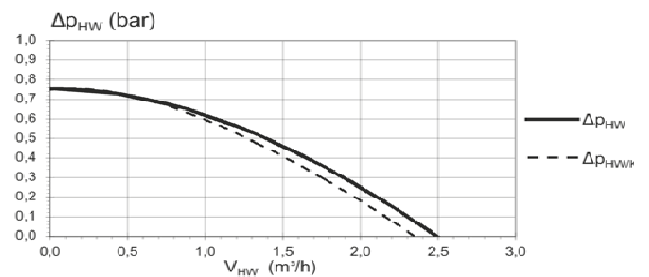
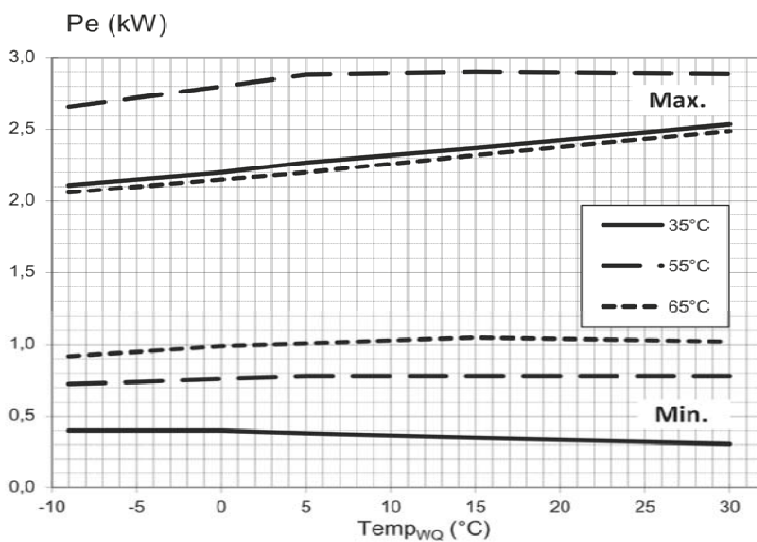
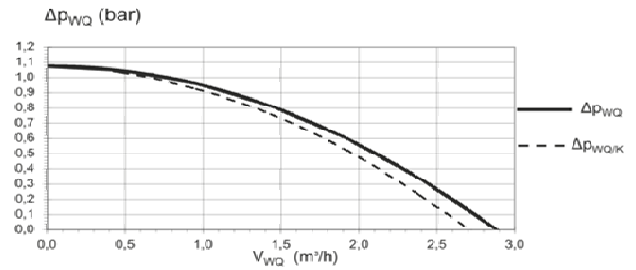
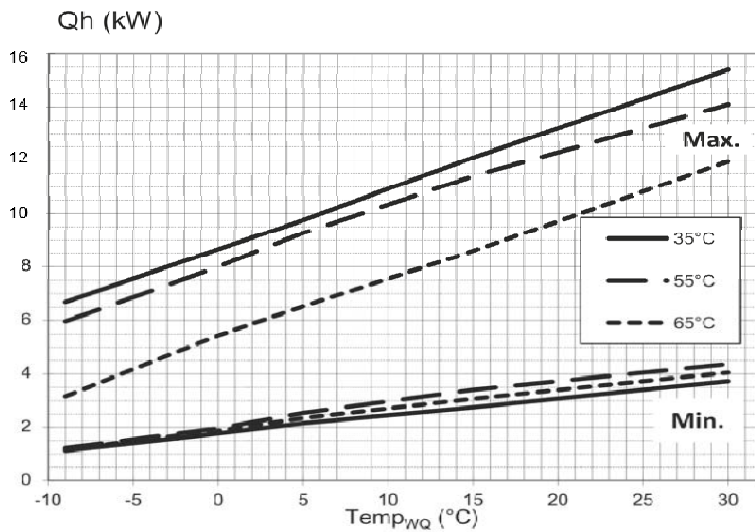


Tipo apparecchio

WZSV 92H(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
- $P_e$  = 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