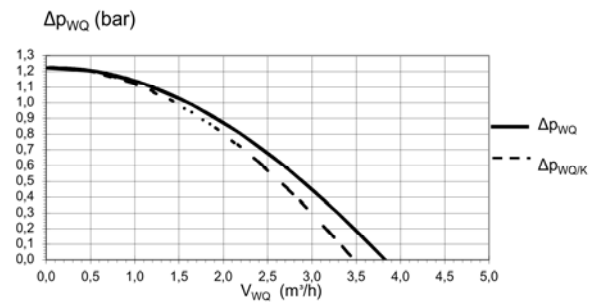
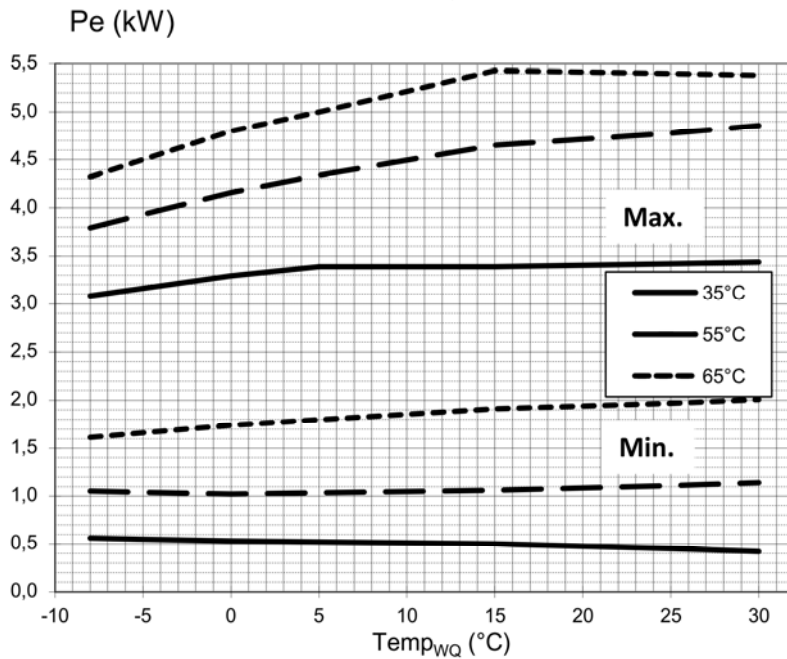
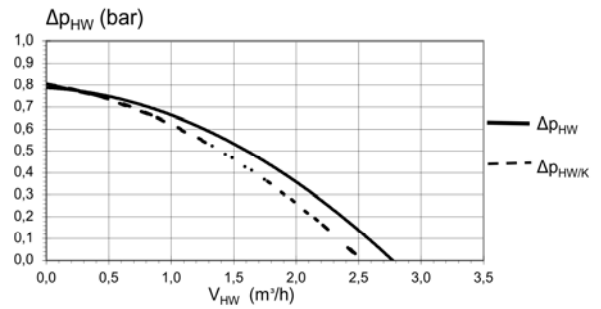
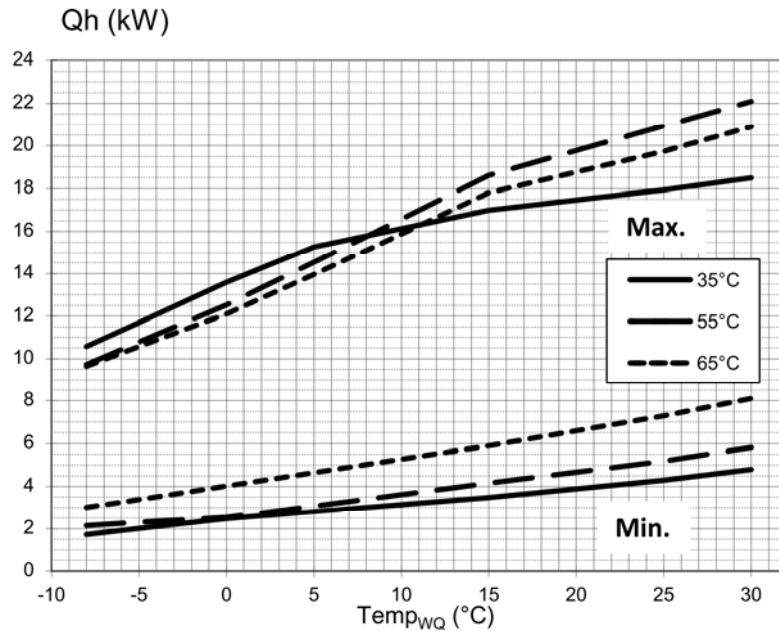


Tipo apparecchio

SWCV 122(H)(K)3M



Leggenda:

- V_{HW} = Flusso volumetrico acqua di riscaldamento
- V_{wQ} = Flusso volumetrico fonte di calore
- Temp_{wQ} = Temperatura fonte di calore
- Qh = 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