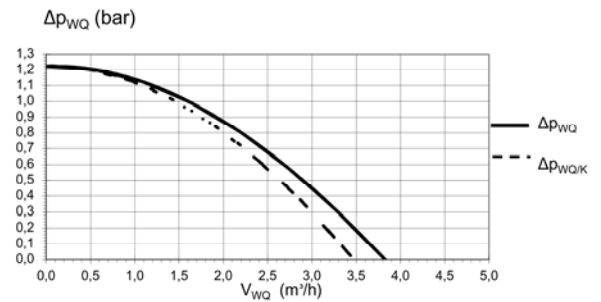
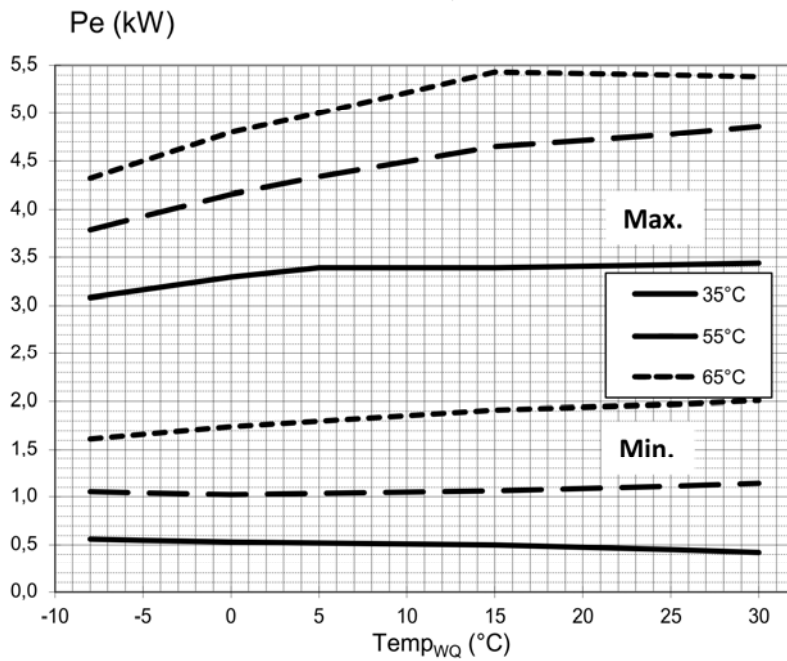
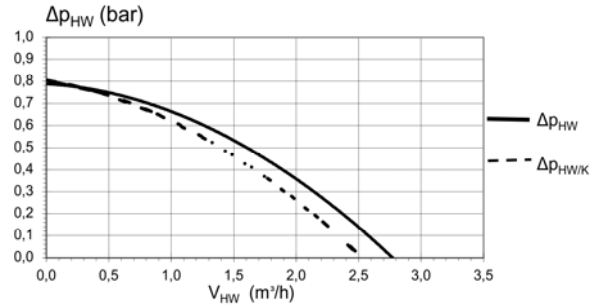
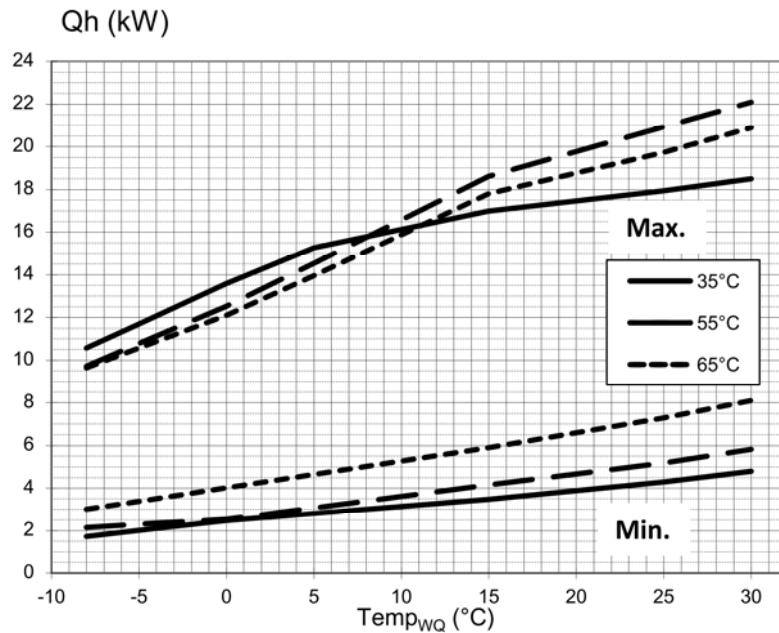


Tipo apparecchio

WZSV 122H(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
- Δp_{HW} / Δp_{HW/K} = Pressione libera circuito di riscaldamento / Pressione libera circuito di ris. con raffreddamento
- Δp_{wQ} / Δp_{wQ/K} = Pressione libera fonte di calore / Pressione libera fonte di calore con raffreddamento