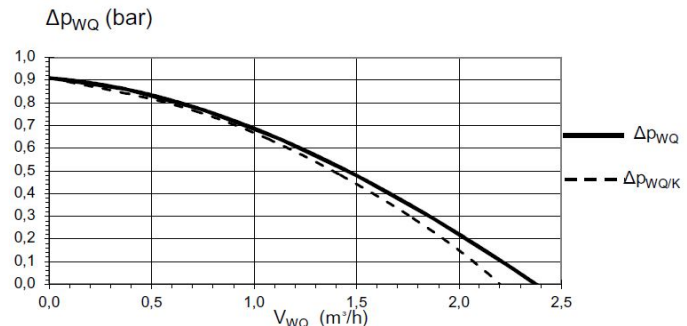
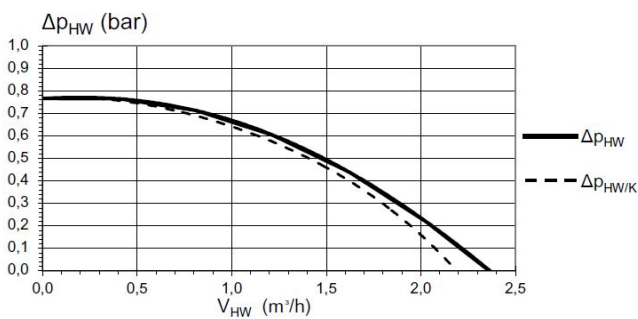
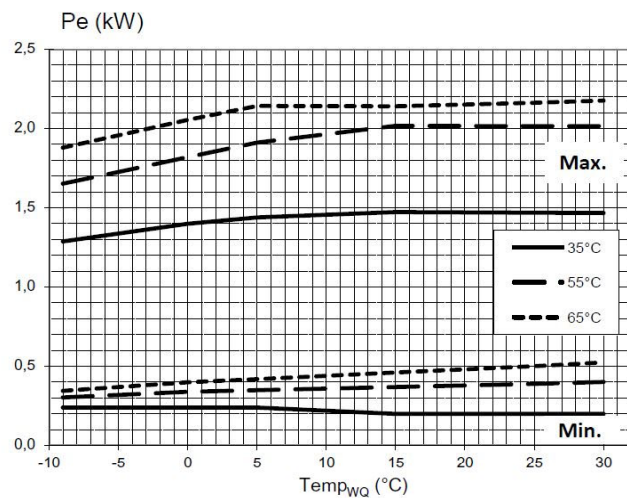
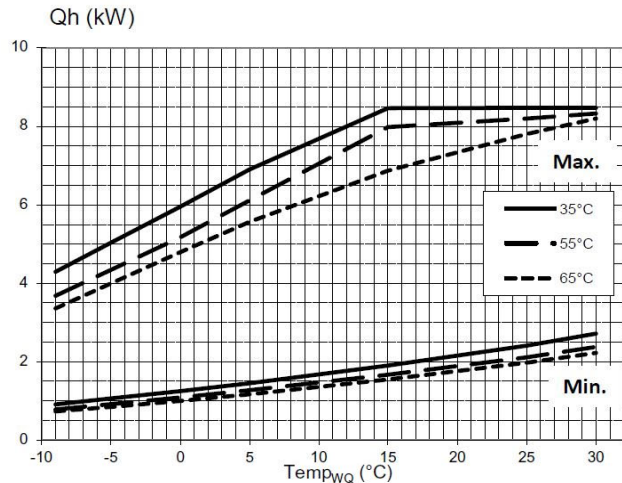


Tipo apparecchio

WZSV 62H(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 |