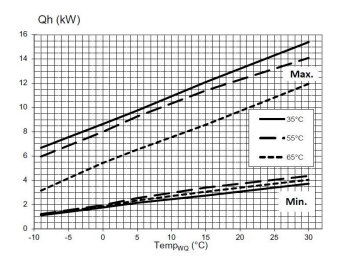
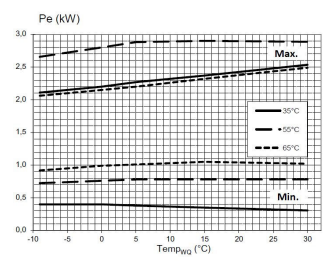


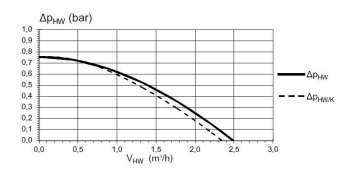
## Curve di rendimento

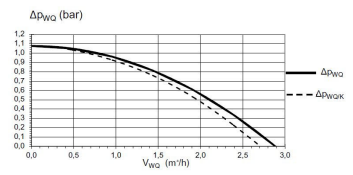
## Tipo apparecchio

## WZSV 92H(K)3M









## Leggenda:

V<sub>HW</sub> = 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 risc. con raffreddamento

 $\Delta p_{WQ} / \Delta p_{WQ/K}$  = Pressione libera fonte di calore / Pressione libera fonte di calore con raffreddamento