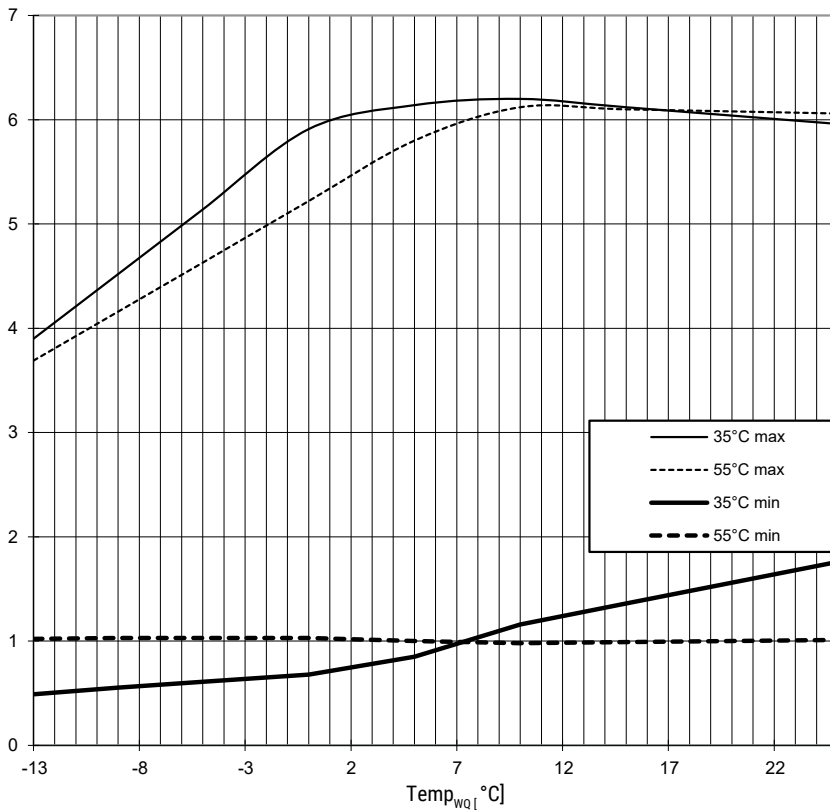
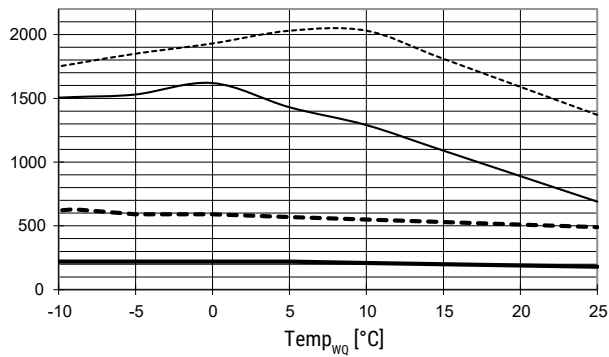


Courbes de puissance - WZSV 63(H)(K)1/3

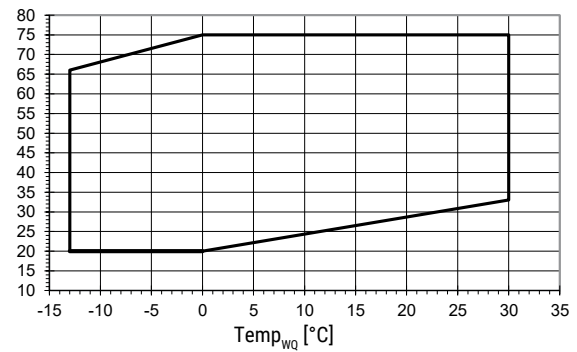
Qh [kW]



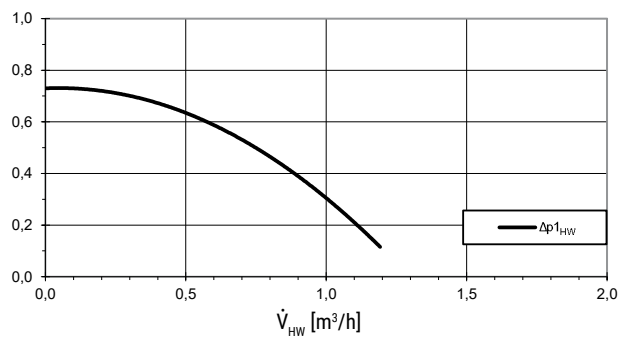
Pe [W]



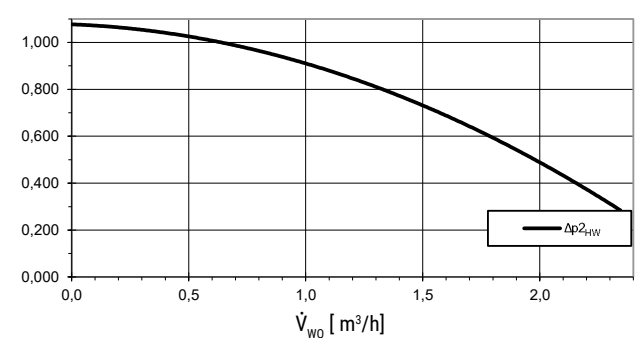
Temp_{HW} [°C]



$\Delta p1_{HW}$ [bar]



$\Delta p2_{sw}$ [bar]



Légende

- Qh** = Puissance calorifique
- Temp_{wq}** = Température de la source de chaleur
- \dot{V}_{HW}** = Débit volumique de l'eau de chauffage
- \dot{V}_{wq}** = Débit volumique de la source de chaleur
- Pe** = Puissance absorbée

- COP** = Coefficient de performance
- $\Delta p1_{HW K}$** = Pression libre circuit de chauffage avec refroidissement
- $\Delta p1_{HW H}$** = Pression libre circuit de chauffage
- $\Delta p2_{SW H}$** = Pression libre source de chaleur
- $\Delta p2_{SW K}$** = Pression libre source de chaleur avec refroidissement