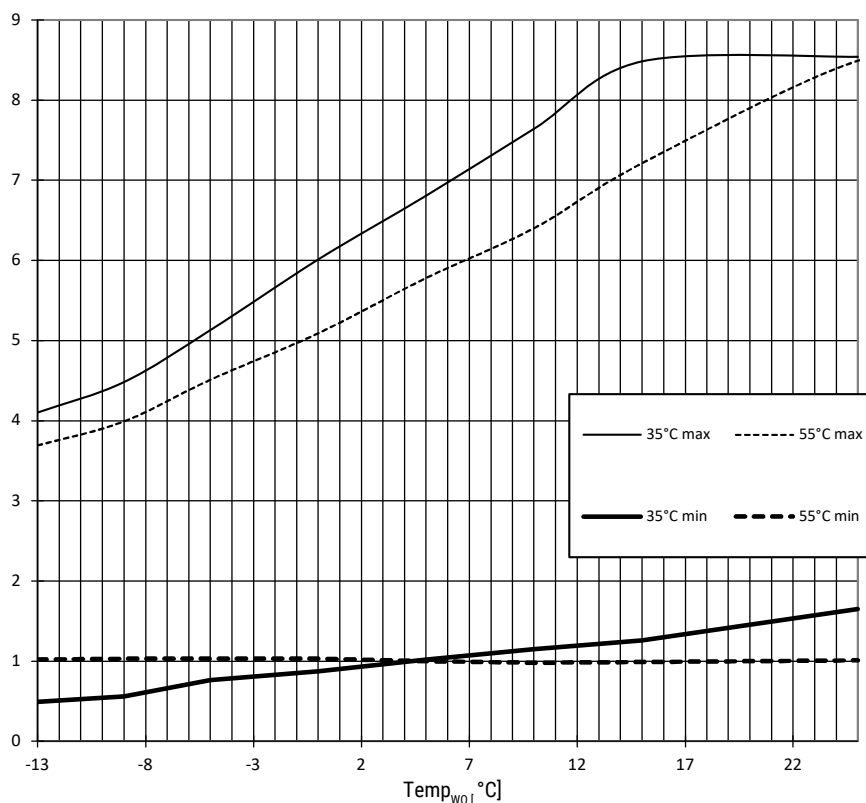
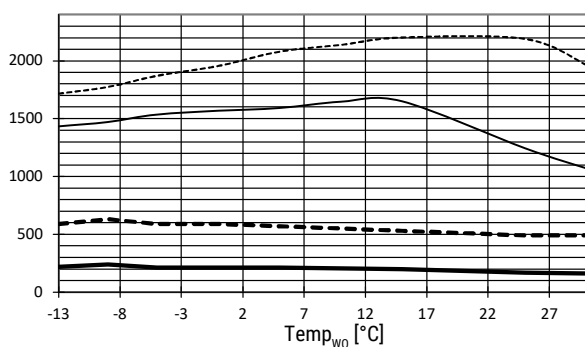


# Courbes de puissance - WZSV 63(H)(K)1/3

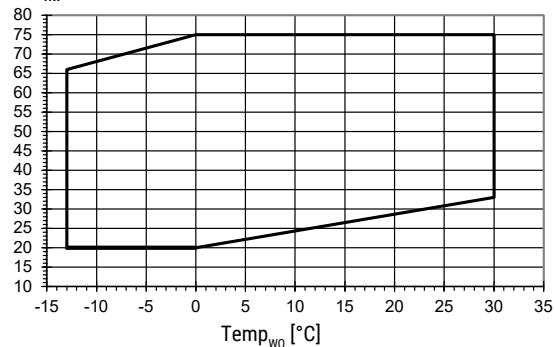
Qh [kW]



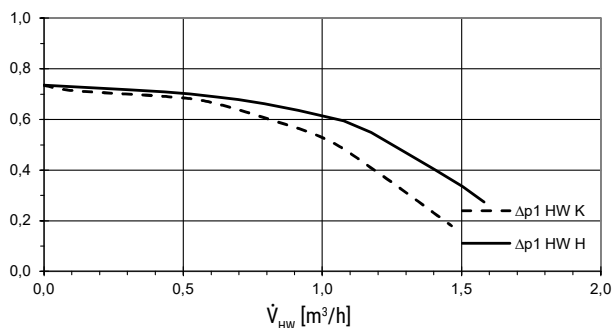
Pe [W]



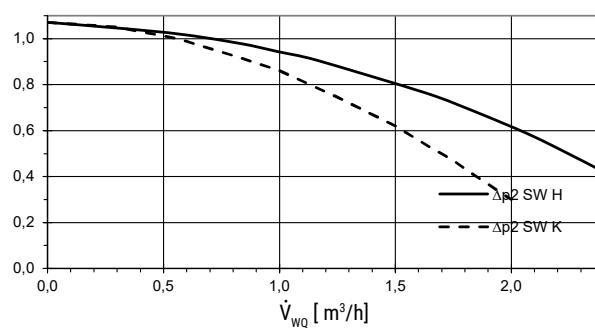
Temp\_hw [°C]



$\Delta p1_{hw}$  [bar]



$\Delta p2_{sw}$  [bar]



## Légende

|                    |                                               |
|--------------------|-----------------------------------------------|
| Qh                 | = Puissance calorifique                       |
| Temp <sub>wq</sub> | = Température de la source de chaleur         |
| Temp <sub>hw</sub> | = Température de l'eau de chauffage admission |
| $\dot{V}_{hw}$     | = Débit volumique de l'eau de chauffage       |
| $\dot{V}_{wq}$     | = Débit volumique de la source de chaleur     |
| Pe                 | = Puissance absorbée                          |

## COP

|                    |                                                            |
|--------------------|------------------------------------------------------------|
| $\Delta p1_{hw K}$ | = Coefficient de performance                               |
| $\Delta p1_{hw H}$ | = Pression libre circuit de chauffage avec refroidissement |
| $\Delta p2_{sw H}$ | = Pression libre circuit de chauffage                      |
| $\Delta p2_{sw K}$ | = Pression libre source de chaleur                         |
| $\Delta p2_{sw K}$ | = Pression libre source de chaleur avec refroidissement    |