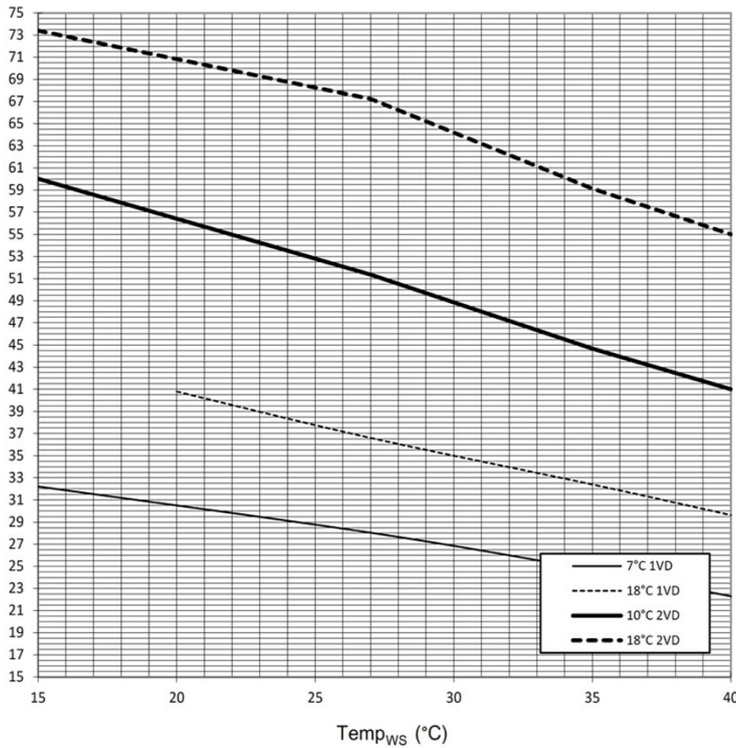


Nom de l'appareil

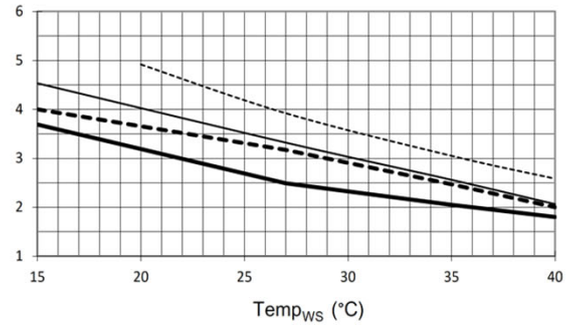
LWP 450

Mode refroidissement

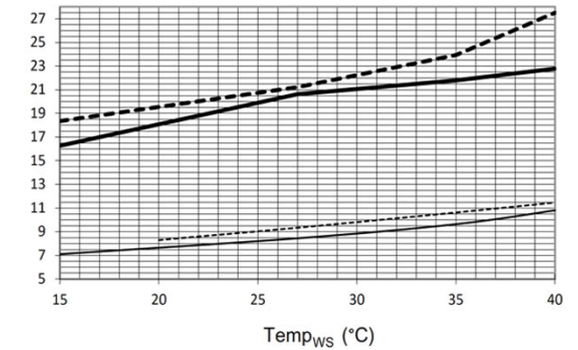
Q0 (kW)



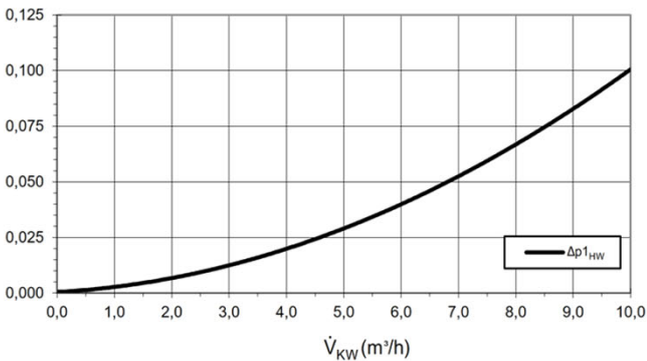
EER



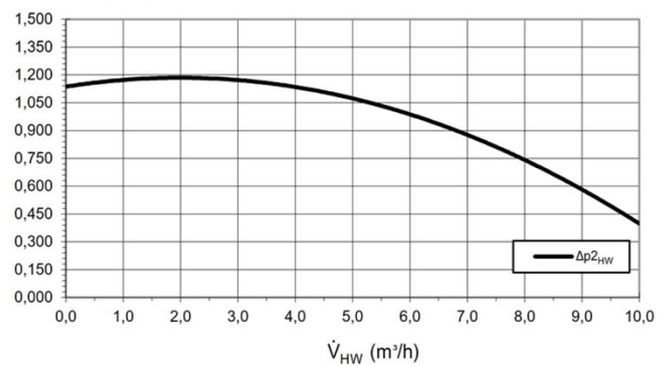
Pe (kW)



$\Delta p$  (bar)



$\Delta p$  (bar)



### Légende:

- $V_{KW}$  = Débit volumétrique eau de refroidissement
- $Temp_{ws}$  = Température dissipateur thermique
- Q0 = Puissance de refroidissement
- Pe = Puissance absorbée
- EER = Energy efficiency ratio / coefficient de puissance de refroidissement
- $\Delta p_{HW}$  = Perte de pression pompe à chaleur
- VD = Compresseur(s)