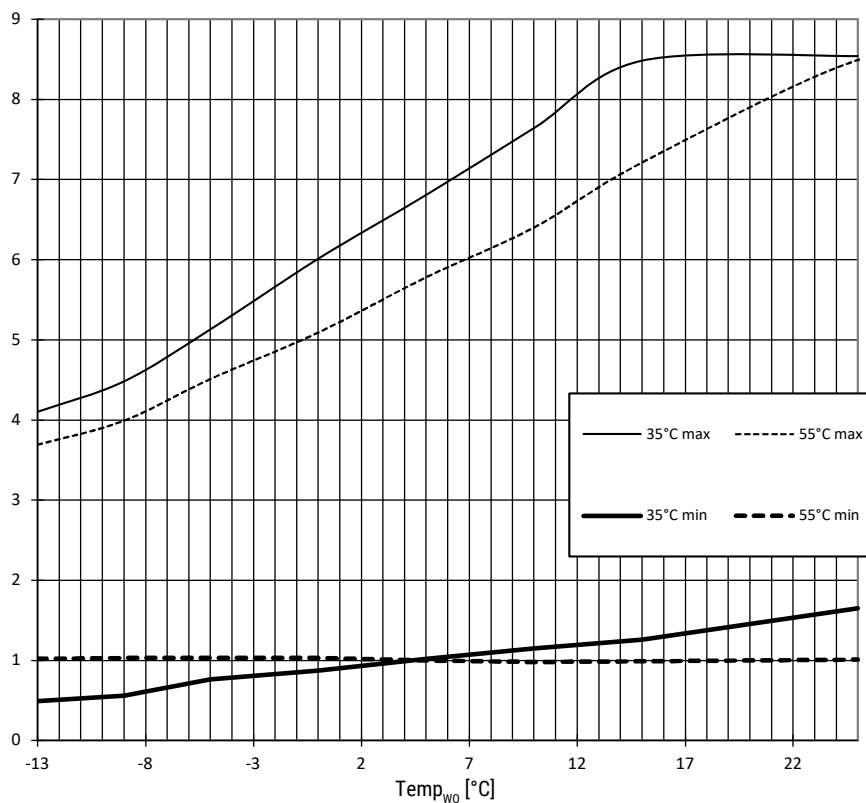
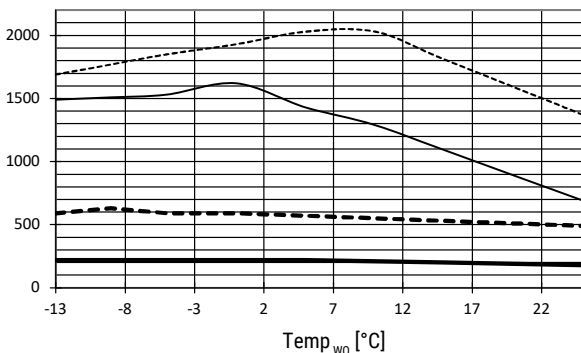


Curve di potenza - WZSV 63(H)(K)1/3

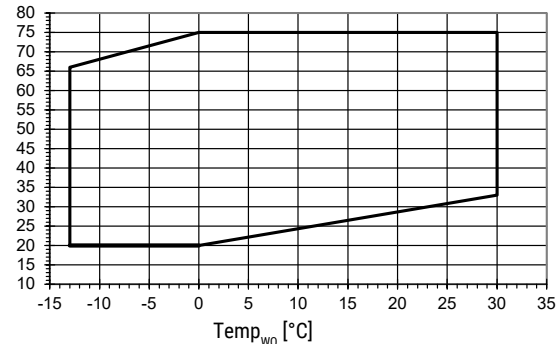
Q_h [kW]



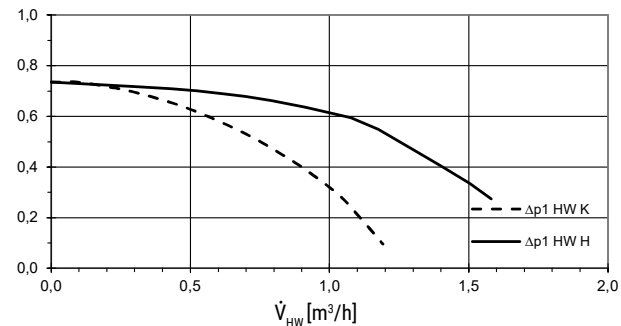
P_e [W]



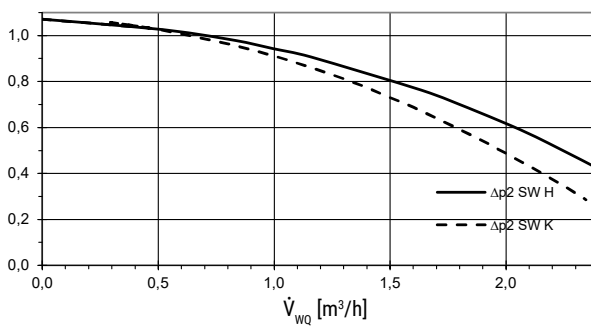
$Temp_{HW}$ [°C]



$\Delta p1_{HW}$ [bar]



$\Delta p2_{SW}$ [bar]



Legenda

Q_h	= Potenza termica
$Temp_{wq}$	= Temperatura fonte di calore
$Temp_{HW}$	= Temperatura acqua di riscaldamento mandata
$\dot{V}_{HW}$	= Flusso di volume acqua di riscaldamento
$\dot{V}_{wq}$	= Flusso di volume della fonte di calore
P_e	= Potenza assorbita

COP

$\Delta p1_{HW K}$	= Pressione libera circuito di riscaldamento con raffreddamento
$\Delta p1_{HW H}$	= Pressione libera circuito di riscaldamento
$\Delta p2_{SW H}$	= Pressione libera Fonte di calore
$\Delta p2_{SW K}$	= Pressione libera Fonte di calore con raffreddamento