



- Las curvas ESP son la máxima curva ESP para diferentes Δ tipos T (rpm de la bomba = 4.400 $\Delta T = 5^\circ\text{C}$; rpm de la bomba = 4.000 para $\Delta T = 10^\circ\text{C}$). La bomba del módulo interior se controla mediante inverter; se encarga de controlar que haya una Δ temperatura fija entre la temperatura del agua de salida y de retorno.
- En caso de instalar un depósito de agua caliente sanitaria, habrá una caída de presión adicional en la válvula de tres vías (suministrada como accesorio con el depósito).

ESP: presión estática externa

Caudal: caudal de agua a través de la unidad

Atención:

- La selección de un flujo fuera de la curva puede provocar daños o averías en la unidad. Consulte también los límites del flujo de agua mínimos y máximos permitidos.
- La calidad del agua debe estar de acuerdo con la directiva europea EC 98/83 EC.