# DATOS INTERCAMBIADOR DE CALOR (carcasa y tubos)

* Intercambiador gases de escape / gases de escape (intercambiador para gases sucios)
* Fluido caliente:
  + Caudal = 11662 kg/h
  + Temperatura = 433 ºC
  + Entalpía = 273 kJ/kg
* Fluido frío:
  + Caudal = 7129 kg/h
  + Temperatura = 120 ºC
  + Entalpía = 65 kJ/kg
* Se busca maximizar la temperatura de salida del fluido frío

Con esto las empresas ya saben decirte lo que necesitas. La potencia de intercambio es de alrededor de 1000 kW.

Si puedes usar tus contactos para que te hagan un poco de caso te lo agradecería.

Un saludo!