

### Punto funcionamiento seleccionado

Disipación / Calor útil	Fuente Calor					Agua-Vapor COP H+C
	Tout (°C)					
150	-	-	4,7	6,1	10,2	
140	-	3,8	5,8	8,0	10,5	
<b>130</b>	3,0	4,7	6,4	9,6	<b>12,2</b>	
120	3,6	5,7	8,3	10,1	-	
110	4,4	6,2	10,9	13,4	-	
Tin (°C)	40	60	80	100	120	



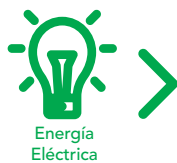
> Fuente de calor

Fluido caloportador	Agua
Temperatura de entrada	120 °C
Temperatura de salida	100 °C
Caudal volumétrico	20 m <sup>3</sup> /h
Potencia térmica	455 kWt
Pérdida de carga	100 kPa



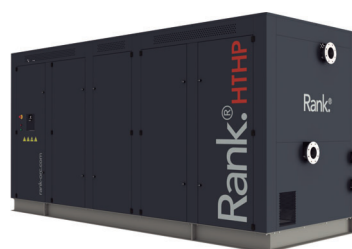
< Calor útil  
Disipación

Fluido caloportador	Agua
Temperatura de entrada	130 °C
Temperatura de salida	130 °C
Presión	3 bara
Caudal	0,23kg/s
Potencia	508 kWt

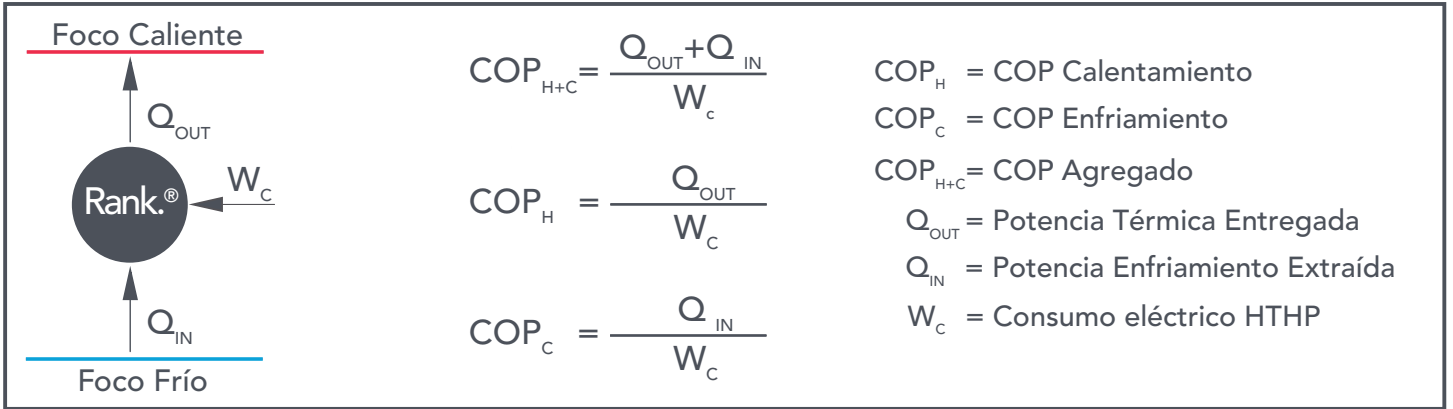


> Electricidad

Consumo	79 kWe
COP_H+C	12,2
COP_H	6,4
COP_C	5,7
Tensión	3x400 V

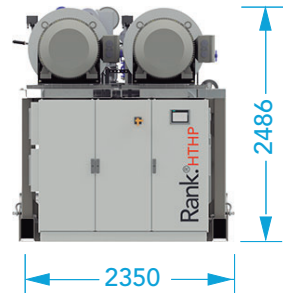


## Cálculos COP's



## Dimensiones

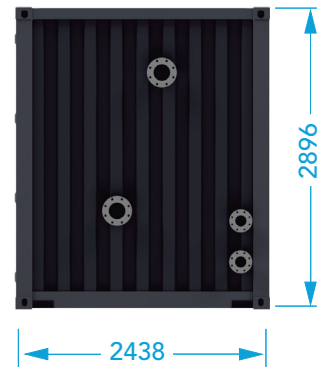
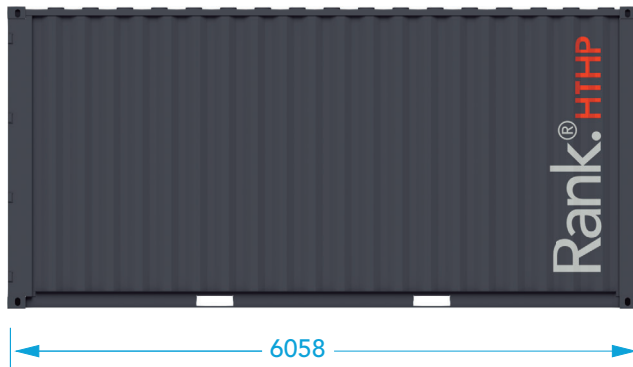
### Opción Basica Skid



### Opción Envolverte



### Opción Contenedor



## Cumplimiento de Normativa y Estándares

- Low voltage Directive
- Machinery Directive
- Electromagnetic Compatibility Directive
- Pressurized Equipment Directive
- EN/ISO 3744:2010
- UNE EN 10216
- UNE EN 764-7
- UNE EN 13136:2014+A1
- 2006/42/CE
- 2014/68/UE
- ASME B31.1 / ASME B31.3 – Process Piping Code
- ASME Boiler and Pressure Vessel Code Section VIII
- UL 508A- Control Panel Wiring
- 2014/35/UE
- 2014/30/UE