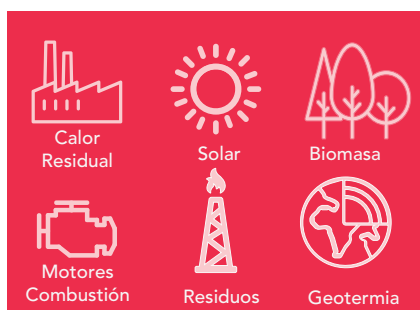


### Punto funcionamiento seleccionado

Fuente Calor	Tin (°C)	Agua-Agua Potencia generador				
	170	126	123	119	110	96
150	119	114	108	88	75	
130	117	97	80	75	56	
110	108	86	71	-	-	
<b>90</b>	83	<b>66</b>	-	-	-	
Tin (°C)	10	<b>25</b>	40	55	70	
Tout (°C)	20	<b>35</b>	50	65	80	

Calor útil / Disipación



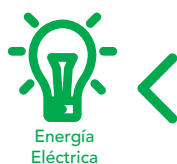
Fuente de calor

Fluido caloportador	Agua
Temperatura de entrada	90 °C
Temperatura de salida	70 °C
Caudal volumétrico	44 m³/h
Potencia térmica	1.000 kWt
Pérdida de carga	100 kPa



Calor útil  
Disipación

Fluido caloportador	Agua
Temperatura de entrada	25 °C
Temperatura de salida	35 °C
Caudal volumétrico	76 m³/h
Potencia térmica	879 kWt
Pérdida de carga	100 kPa



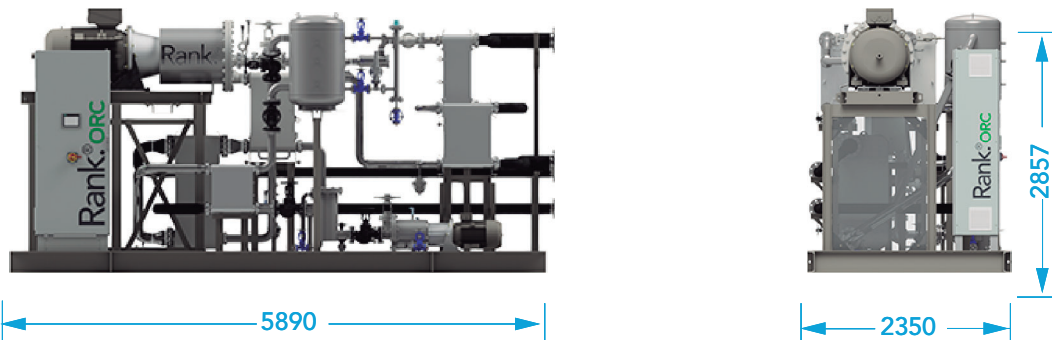
Electricidad

Potencia generador	66 kWe
Potencia neta	58 kWe
Tensión	3x400 V
Frecuencia	50 Hz
Intensidad	106 A



## Dimensiones

### Opción Basica Skid



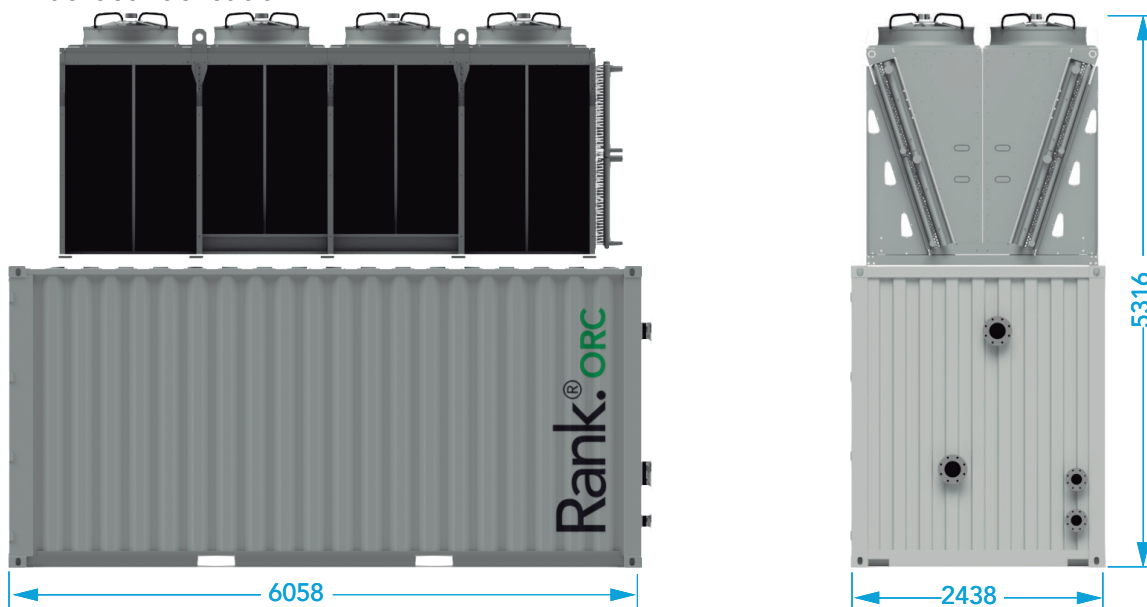
### Opción Envolvente



### Opción Contenedor



### Opción contenedor + aerocondensador



## 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