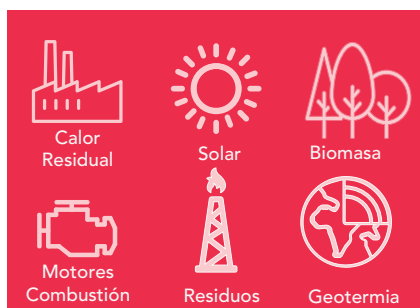


### Punto funcionamiento seleccionado

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



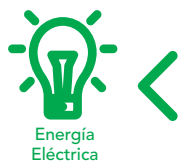
> Fuente de calor

Fluido caloportador	Agua
Temperatura de entrada	170 °C
Temperatura de salida	150 °C
Caudal volumétrico	46 m³/h
Potencia térmica	1.000 kWt
Pérdida de carga	100 kPa



< Calor útil  
Disipación

Fluido caloportador	Agua
Temperatura de entrada	40 °C
Temperatura de salida	50 °C
Caudal volumétrico	66 m³/h
Potencia térmica	763 kWt
Pérdida de carga	100 kPa



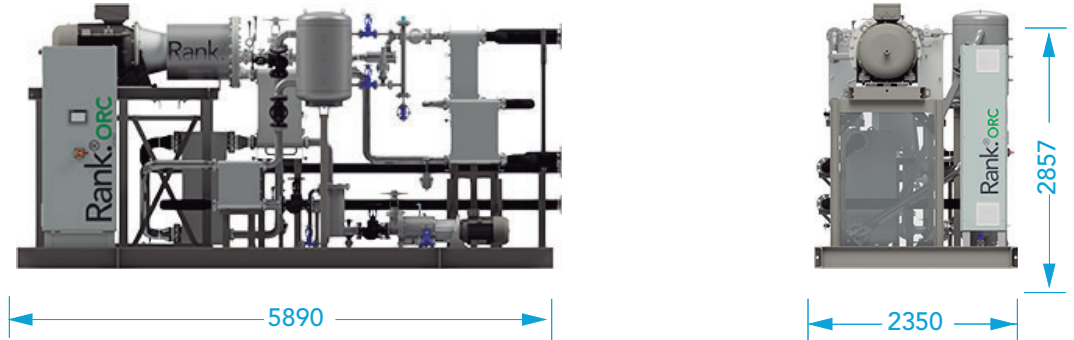
< Electricidad

Potencia generador	119 kWe
Potencia neta	106 kWe
Tensión	3x400 V
Frecuencia	50 Hz
Intensidad	191 A



## Dimensiones

### Opción Basica Skid



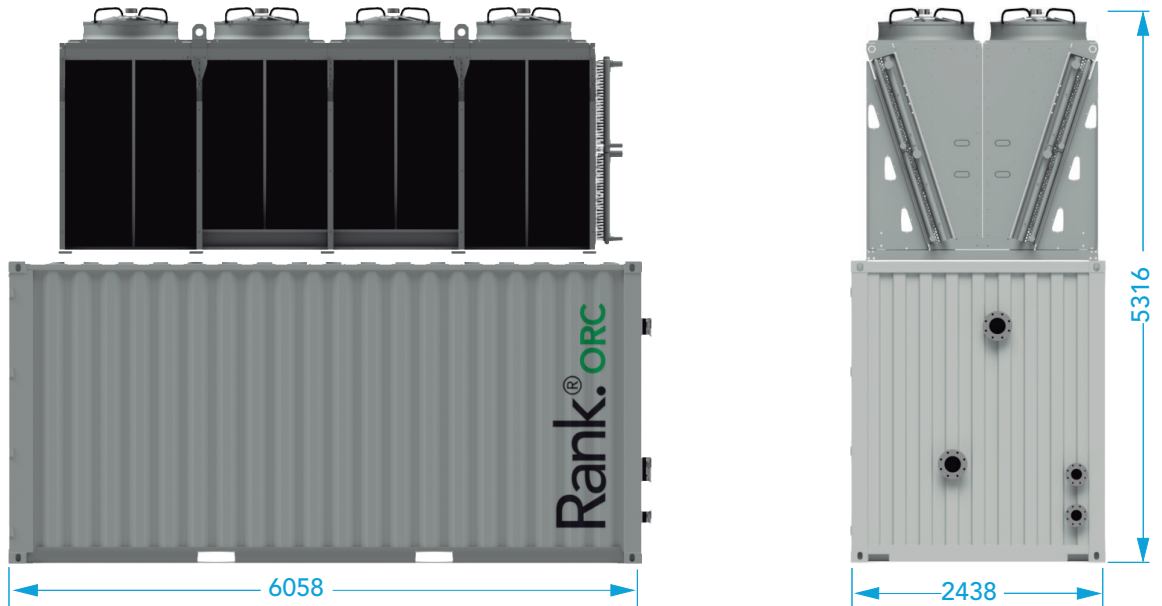
### Opción Envolvente



### 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