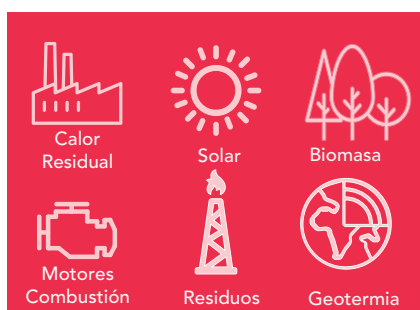


### Punto funcionamiento seleccionado

Fuente Calor	Tin (°C)	Agua-Ambiente Potencia generador				
	170	126	124	123	121	119
150	119	116	114	111	108	
130	117	107	97	89	80	
<b>110</b>	108	97	<b>86</b>	78	71	
90	83	75	66	-	-	
Tamb (°C)	5	12,5	<b>20</b>	27,5	35	

Calor útil / Disipación



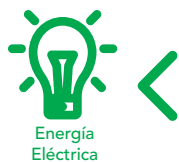
> Fuente de calor

Fluido caloportador	Agua
Temperatura de entrada	110 °C
Temperatura de salida	90 °C
Caudal volumétrico	45 m³/h
Potencia térmica	1.000 kWt
Pérdida de carga	100 kPa



< Disipación  
Calor útil

Fluido caloportador	Ambiente
Temperatura ambiente	20 °C
Condensador de aire	15 kWe
Humedad relativa	50 %
Potencia térmica	829 kWt



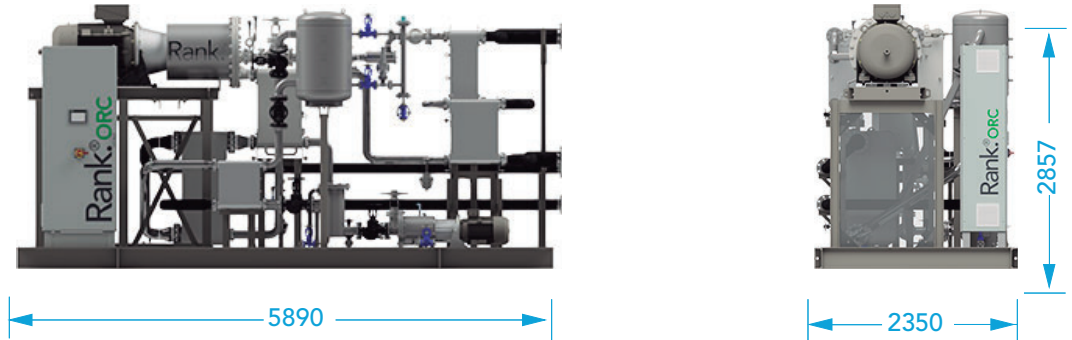
< Electricidad

Potencia generador	86 kWe
Tensión	3x400 V
Frecuencia	50 Hz
Intensidad	138 A



## Dimensiones

### Opción Basica Skid



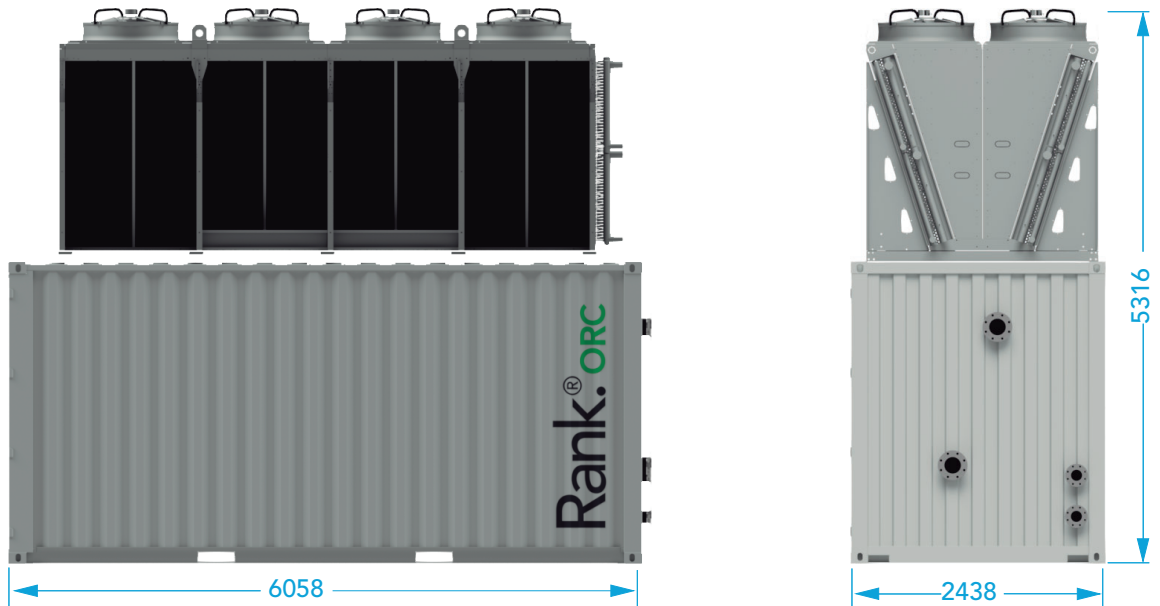
### Opción Envolvente



### 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