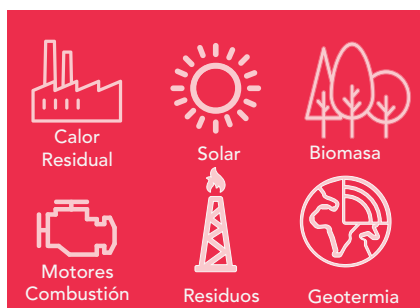


Punto funcionamiento seleccionado

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	
110	108	97	86	78	71	
90	83	75	66	-	-	
Tamb (°C)	5	12,5	20	27,5	35	

Calor útil / Disipación



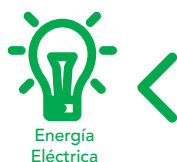
> Fuente de calor

Fluido caloportador	Agua
Temperatura de entrada	130 °C
Temperatura de salida	110 °C
Caudal volumétrico	45 m ³ /h
Potencia térmica	1.000 kWt
Pérdida de carga	100 kPa



< Disipación
Calor útil

Fluido caloportador	Ambiente
Temperatura ambiente	35 °C
Condensador de aire	15 kWe
Humedad relativa	50 %
Potencia térmica	854 kWt



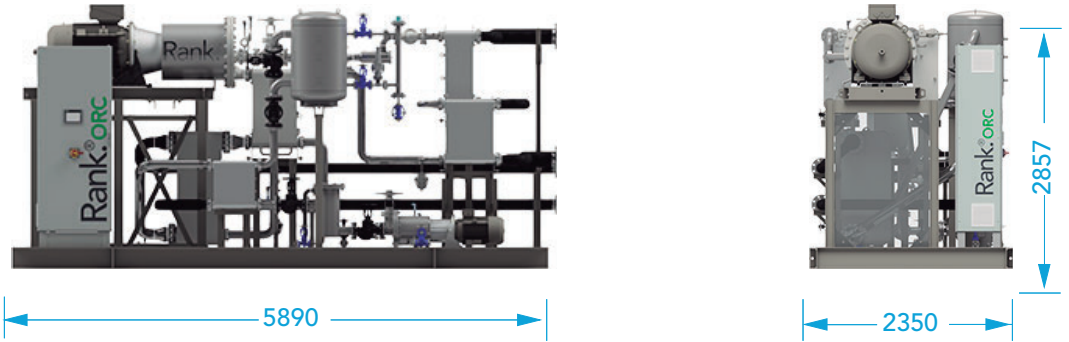
< Electricidad

Potencia generador	80 kWe
Tensión	3x400 V
Frecuencia	50 Hz
Intensidad	129 A

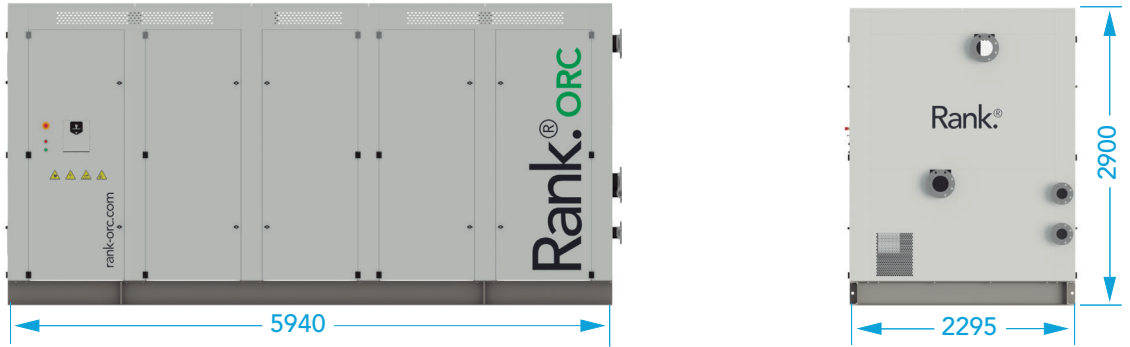


Dimensiones

Opción Basica Skid



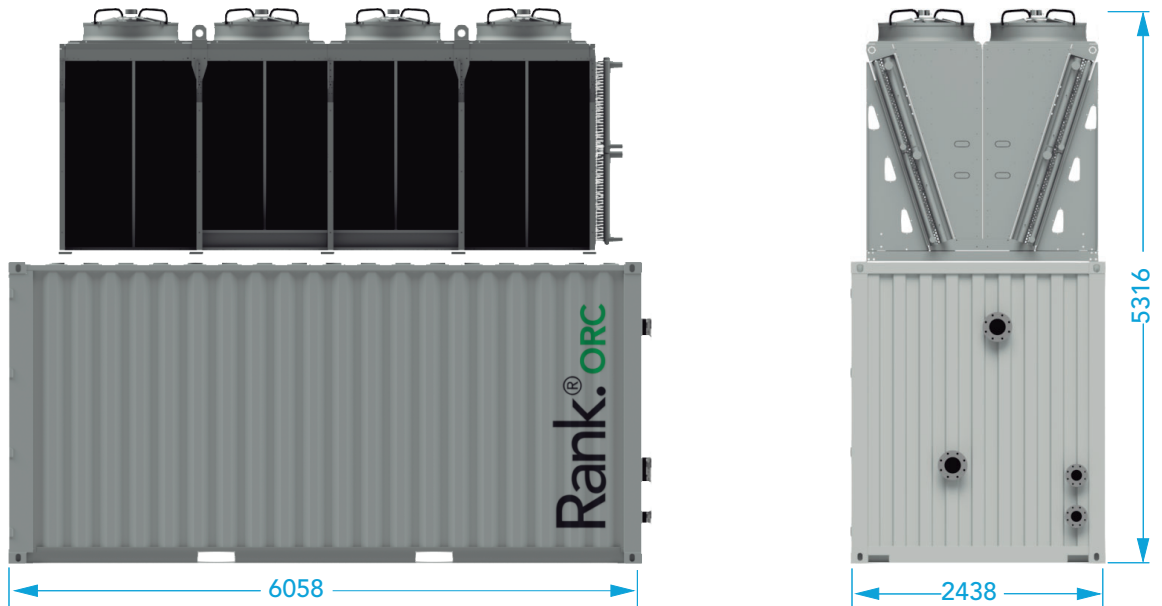
Opción Envolvente



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