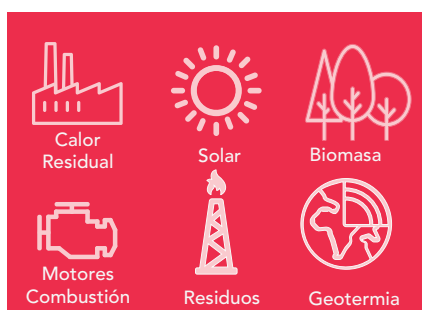


### Punto funcionamiento seleccionado

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

Calor útil / Disipación



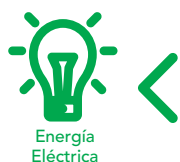
Fuente de calor

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| 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 | 10 °C   |
| Temperatura de salida  | 20 °C   |
| Caudal volumétrico     | 62 m³/h |
| Potencia térmica       | 721 kWt |
| Pérdida de carga       | 100 kPa |



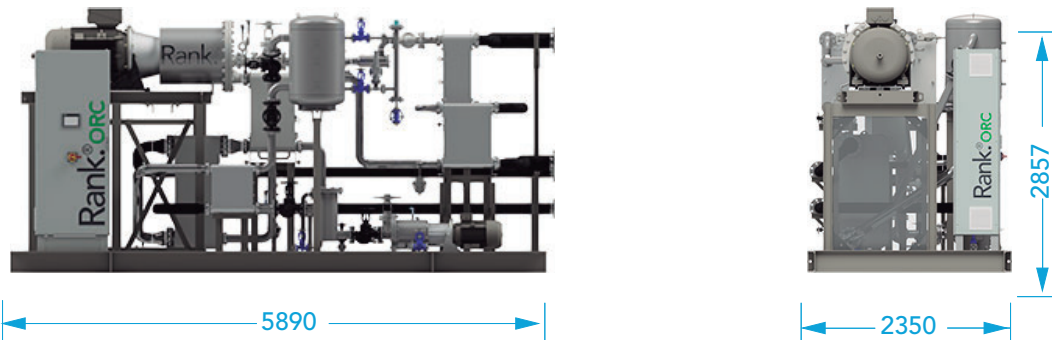
Electricidad

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Potencia generador | 126 kWe |
| Potencia neta      | 114 kWe |
| Tensión            | 3x400 V |
| Frecuencia         | 50 Hz   |
| Intensidad         | 201 A   |

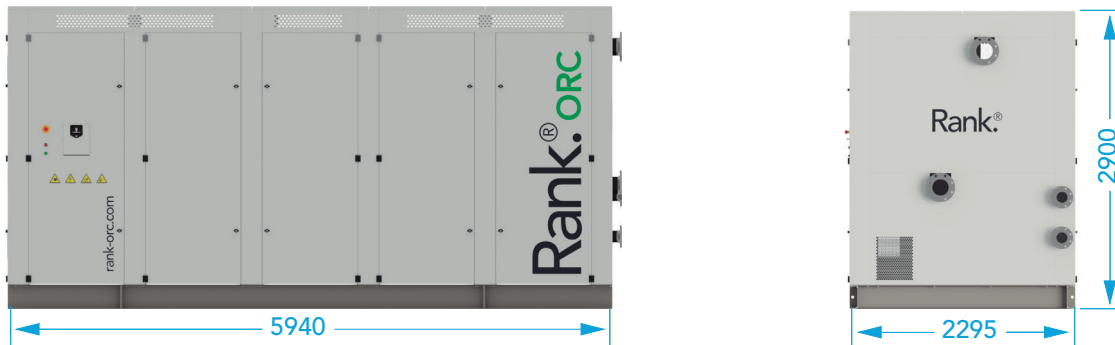


## Dimensiones

### Opción Basica Skid



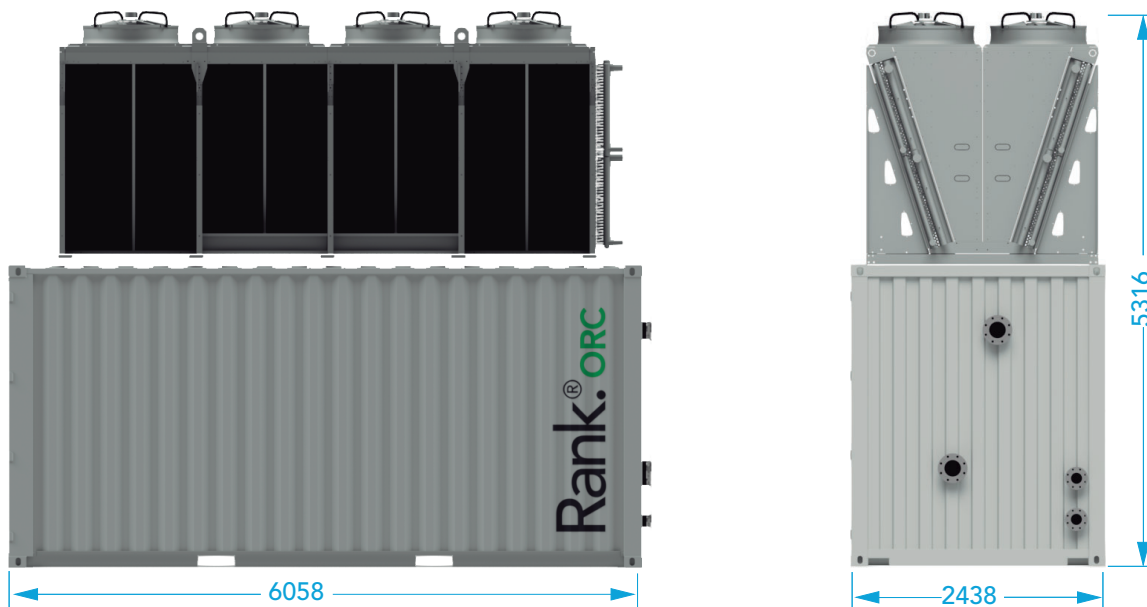
### Opción Envolvente



### 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