

## Ficha técnica

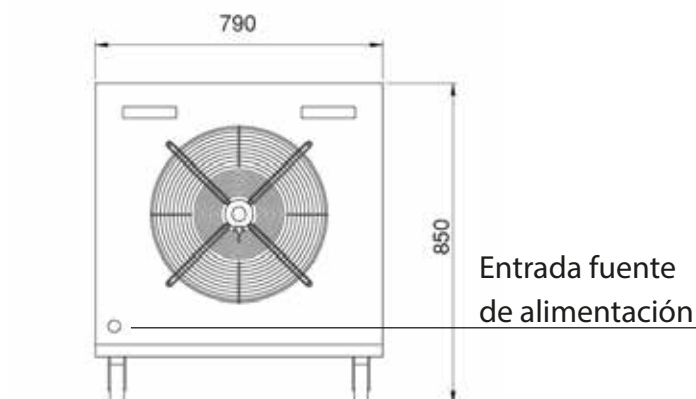
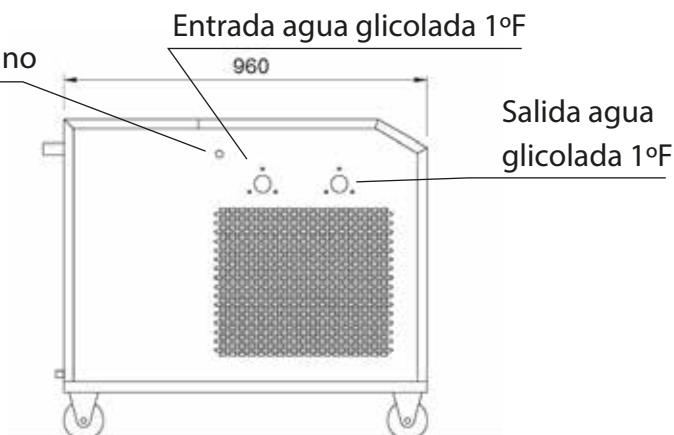
# EQUIPO DE FRÍO W5 CON RESISTENCIA

Las características del sistema son:

- Función de enfriamiento – apagado - calefacción
- Señalización con piloto amarillo de la presencia de tensión (24 V) en el circuito de mando.
- Señalización con piloto verde del funcionamiento del compresor.
- Visualización de la temperatura del agua glicolada a la entrada del refrigerador.
- Regulación de la temperatura del agua glicolada a la entrada del refrigerador.
- Modificación del diferencial de trabajo para esta temperatura.
- Visualización de la temperatura del vino.
- Regulación de la temperatura del vino.
- Modificación del diferencial de trabajo para esta temperatura.
- Señalización con piloto rojo de la intervención del presostato de alta, del presostato de baja y del flusostato.
- La desactivación del presostato de alta es manual accionando un botón directamente sobre el instrumento, mientras que el presostato de baja y flusostato se rearman automáticamente al volver a la normalidad el parámetro controlado.
- Retardo de arranque del compresor de 180 segundos después la regulación del termostato.
- Control de la presión de condensación mediante la regulación electrónica de la velocidad de rotación del ventilador.



## Ficha técnica



|  |        |                   |
|--|--------|-------------------|
| Potencia frigorífica   | Kw     | 5,1               |
| Potencia frigorífica   | Kw     | 2,4               |
| Potencia absorbida total   | Kw     | 2,5               |
| Temperatura entorno de trabajo   | °C     | 5 - 40            |
| Potencia absorbida por el ventilador                                     | W      | 160               |
| Potencia absorbida por la bomba  | W      | 450               |
| Corriente absorbida total  | A      | 16                |
| Corriente de pico de ocasión   | A      | 46                |
| Caudal de agua en el evaporador  | l/h    | 2.600             |
| Presión útil disponible  | m.c.a. | 7                 |
| Superficie de intercambio aconsejadas para placas, camisas o serpentines | m2     | 5 (fermentación)  |
|  | m2     | 8 (precipitación) |
| Caudal de aire   | m3/h   | 3.100             |
| Velocidad del ventilador   | g/min. | 870               |
| Tipo de gas refrigerante   | -      | R-404 A           |
| Carga de gas refrigerante  | Kg.    | 1,6               |
| Tipo de evaporador   | -      | placas            |
| Capacidad del acumulador   | dm3    | 30                |
| Conexión hidráulica  | -      | 1" Gas FBSP       |
| Compresor hermético  | -      | alternativo       |
| Numero de compresores  | -      | 1                 |
| Peso   | Kg.    | 133               |
| Alimentación (V/Ph/Hz)   |        | 230/1/50 + N/PE   |