

Ficha técnica

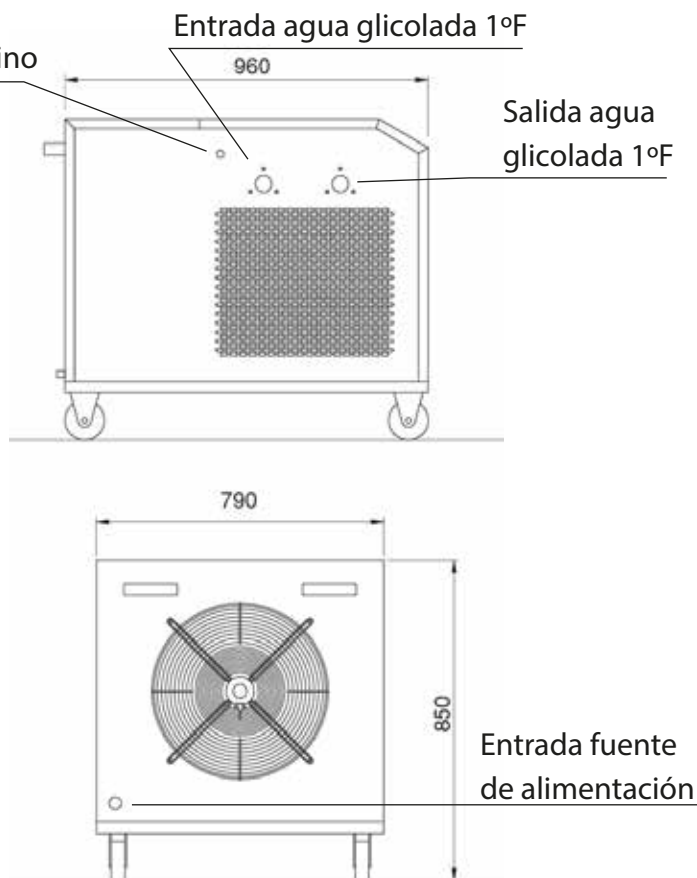
EQUIPO DE FRÍO W9

Las características del sistema son:

- Función de conectado/desconectado.
- 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 rearmen 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	8,5
Potencia frigorífica	Kw	4,1
Potencia absorbida total	Kw	3,7
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	10
Corriente de pico de ocasión	A	33
Caudal de agua en el evaporador	l/h	3.600
Presión útil disponible	m.c.a.	6
Superficie de intercambio aconsejadas para placas, camisas o serpentines	m2	5 (fermentación)
	m2	8 (precipitación)
Caudal de aire	m3/h	2.800
Velocidad del ventilador	g/min.	870
Tipo de gas refrigerante	-	R-404 A
Carga de gas refrigerante	Kg.	2,3
Tipo de evaporador	-	placas
Capacidad del acumulador	dm3	30
Conexión hidráulica	-	1" Gas FBSP
Compresor hermético	-	alternativo
Numero de compresores	-	1
Peso	Kg.	142
Alimentación (V/Ph/Hz)		400/3/50 + N/PE