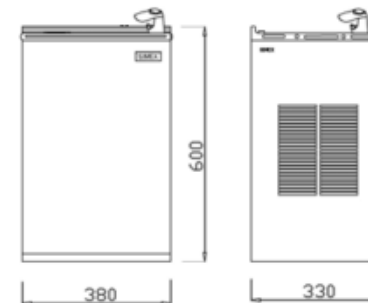


Fuente de agua fría y natural. Ref: 09003.



Descripción del producto

Fuente de agua fría con surtidor manual.
Termostato interior regulador de temperatura
Capacidad 20l/h
Cuerpo exterior de acero inoxidable AISI 304 de 0,6mm de espesor
Cubeta embutida de acero inoxidable AISI 304 de 0,8mm de espesor
Acabado brillante
Temperaturas, ambiente 30° C, entrada 20° C, salida 10° C
Garantía de 2 años



Especificaciones técnicas:

Fuente de agua fría con surtidor manual de una capacidad de 25l/h. El producto se compone del cuerpo principal de la fuente, tapa superior y surtidor manual. El cuerpo principal de sujeción mural, realizado en chapa de acero inoxidable AISI 304 de 0,6mm de espesor, se compone de una carcasa en cuatro partes de chapa plegada con rejillas de ventilación. La tapa superior, realizada en chapa de acero inoxidable AISI 304 de 0,8mm de espesor, embutida a modo de lavabo con los orificios para albergar la grifería y desagüe. El surtidor manual, ubicado en la tapa superior y fabricado en latón, se activa mediante el pulsado del mando activador. El sistema de refrigeración del agua, realizado mediante compresor hermético y dotada de un condensador de flujo forzado con ventilador y refrigerante R134a, tiene una potencia de 300W debe ser instalado a corriente alterna 220-240V con 50Hz de frecuencia. El conjunto montado tiene un acabado superficial brillante que le confiere una resistencia adecuada frente al uso. Las dimensiones totales del producto son 700x305x430mm. El modelo de fuente de agua es 09003.

Características técnicas

Especificaciones eléctricas

Voltaje/Frecuencia: 220-240V / 50 Hz

Potencia total: 400W

Potencia compresor: 300W

Tipo de compresor: hermético

Termostato de regulación de temperatura

Grifo de surtidor manual

Cuerpo exterior de acero inoxidable AISI 304, espesor 0,6mm

Cubeta embutida de AISI 304 de 0,8mm de espesor

Capacidad: 20l/h

Especificaciones termodinámicas

Producción de agua fría (PA_o[l/h])=20 l/h

- ✓ Temperatura ambiente (T_a): 30°C
- ✓ Temperatura entrada de agua (T_e): 20°C
- ✓ Temperatura salida del agua fría (T_s): 10°C
- ✓ Tiempo de prueba: 1 hora

Para otras condiciones, aplicar la fórmula:

$$PA = PA_o \cdot \frac{T_e - T_s}{T_e - T_s} \left\{ \begin{array}{l} \text{Ejemplo:} \\ T_e = 22^\circ\text{C} \\ T_s = 15^\circ\text{C} \end{array} \right. 25 \cdot \frac{20 - 10}{22 - 15} \approx 36 \text{ l/h}$$

IMPORTANTE: la fórmula no es exacta ya que no tiene en cuenta la temperatura ambiente.

Condensador de flujo forzado con ventilador

Evaporador con depósito

Capacidad del depósito de 4,2 litros

Refrigerante R134a

Cantidad de refrigerante 110g

Especificaciones del embalaje

Dimensiones embalaje individual: 580x320x450mm

Peso con embalaje individual: 19Kg

Dimensiones del producto: 700x305x430mm

Peso del producto: 18Kg

Fuente de agua fría y natural. Ref: 09003.

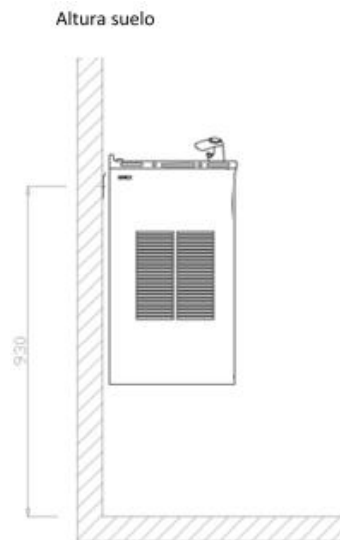


Certificados:

CE. Conforme a la normativa CE.



Plantilla de montaje.



Instalación:

Se recomienda su instalación en zonas de tránsito. Atornillar la placa de anclaje a la pared utilizando los tornillos y tacos oportunos en función del acabado de la misma. Preparar la conexión de agua y el desagüe y, una vez realizadas, colgar la fuente a la placa de anclaje.

Limpieza: Se recomienda un paño de algodón ligeramente humedecido en una solución jabonosa. A continuación, secar.