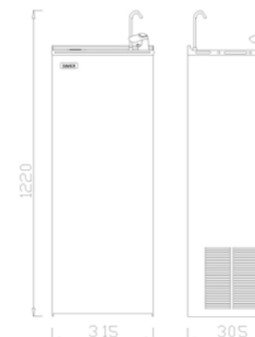


Fuente de agua fría y natural. Ref: 09001.



Descripción del producto

Fuente de agua fría con surtidor manual y cuello de cisne.
Termostato interior regulador de temperatura
Cuerpo exterior de acero inoxidable AISI 304 de 0.6 mm de espesor
Cubeta embutida de acero inoxidable AISI 304 de 0.8 mm de espesor
Acabado brillante
Capacidad de generación de agua 25l/h
Temperaturas, ambiente 30° C, entrada 20° C, salida 10° C
Garantía de 2 años



Especificaciones técnicas:

Fuente de agua fría con surtidor manual y cuello de cisne de una capacidad de 25 l/h. El producto se compone del cuerpo principal de la fuente, tapa superior, surtidor manual y cuello de cisne. El cuerpo principal, realizado en chapa de acero inoxidable AISI 304 de 0.6 mm de espesor, se compone de una carcasa en cinco partes de chapa plegada con rejillas de ventilación. La tapa superior, realizada en chapa de acero inoxidable AISI 304 de 0.8 mm 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 grifo rellenavasos o cuello cisnes, fabricado en tubería curvada, se activa mediante la apertura del grifo. 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 200W debe ser instalado a corriente alterna 220-240V con 50 Hz de potencia. En el interior de la fuente hay dispuesto un sistema de filtros para purificar el agua entrante. El conjunto montado tiene un acabado superficial satinado que le confiere una resistencia adecuada frente al uso. Las dimensiones totales del producto son 1220x315x305 mm. El modelo de fuente de agua es 09001.

Características técnicas

Especificaciones eléctricas

Voltaje/Frecuencia: 220-240 V 50 Hz

Potencia total: 1000 W

Potencia compresor: 200 W

Tipo de compresor: hermético

Termostato de regulación de temperatura

Grifo de surtidor manual

Grifo rellena vasos cuello de cisne

Cuerpo exterior de acero inoxidable AISI 304, espesor 0.6 mm

Cubeta embutida de AISI 304 de 0.8 mm de espesor

Capacidad: 25l/h

Especificaciones termodinámicas

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

IMPORTANTE: la formula 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 110 g

Especificaciones del embalaje

Dimensiones embalaje individual: 1110x330x320 mm

Peso con embalaje individual: 26.5 Kg

Dimensiones del producto: 1220x315x305 mm

Peso del producto: 25 kg

Fuente de agua fría y natural. Ref: 09001.

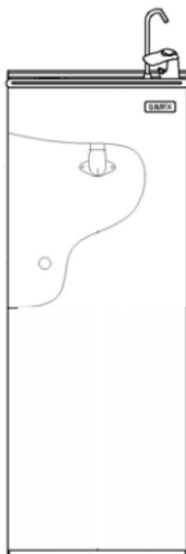


Certificados:

CE. Conforme a la normativa CE.



Plantilla de montaje.



Instalación:

Se recomienda su instalación en zonas de tránsito.

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