

UNIDAD DE VENTILACIÓN CON TERMOSTATO ANALÓGICO - FICHA TÉCNICA

Publicado en 26-06-2024 por barpaadminuser

barpa

UNIDAD DE VENTILACIÓN CON TERMOSTATO

DESCRIPCIÓN

La Unidad de Ventilación barpa con Termostato está diseñada para integrarse perfectamente en instalaciones estándar de 19", siendo exclusivamente compatible con armarios barpa. Diseñada para proporcionar ventilación eficiente y garantizar un rendimiento fiable, la unidad incluye un termostato que regula automáticamente el funcionamiento de los ventiladores, eliminando la necesidad de intervención manual. Con un alto rendimiento de conmutación, esta unidad ofrece una funcionalidad superior para mantener condiciones óptimas de funcionamiento.



NORMAS APLICABLES

- EN IEC 55014-1:2021 • EN IEC 55014-2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 • EN 61000-3-3:2013+A1:2019
- EN 60335-1 :2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019
- EN6035-280:2003+A1:2004+A2:2009
- EN 62233:2008 • Directive 2011/65/EU • UL 1430



ESPECIFICACIONES

Entrada	Voltaje Nominal (V)	110
		220
	Frecuencia (Hz)	50
	Corriente Nominal (A)	10
Tensión Nominal de Trabajo (V)	110V	94 - 125
	220V	187 - 231
Dimensiones del Ventilador (mm)	120x120x38	
Longitud del Cable (m)	1,9	
Plage de Contrôle de Temperature (°C)	0 à +60	
Material	Acero Laminado en Frio	
Color	Negro (RAL9004)	
El grosor (mm)	1,2	
Rango de Rendimiento Operacional (°C)	-10 a +50	

Este documento ha sido creado por y es propiedad de barpa. Está prohibida la reproducción parcial o total del contenido sin la mención expresa de la autoría de este, así como la modificación su contenido o su contexto. Todas las especificaciones pueden ser cambiadas sin notificación previa. Las imágenes o los dibujos son solo ilustrativos y no vinculantes.
Más información: info@barpa.eu o en www.barpa.es

ficha técnica n° b58_2 | fecha: 12/24
aprobado por: Ana Barbosa

