

AW222NXT86



Unidad de ventilacion Nexxt Solutions 110-220VCA para montaje en gabinete de pared NPF-12WMB

Características

Marca: Nexxt Solutions

Artículo: Unidad de ventilación

Modelo: AW222NXT86

Color: Esmalte negro (RAL 9005)

Diseño del motor:

Flujo axial

Tipo de montaje:

Instalación en la cubierta superior

Material del marco:

Material termoplástico PBT

Material de la hélice:

Material termoplástico PBT

Tipo de cable: 22 AWG (calibre americano)

Sistema de rodamiento:

Cojinete interior lubricado

Protección de la toma de aire:

Rejilla electrocincada

Rotación: Aspa del ventilador, en sentido contrahorario,

Cordón de alimentación:

3x16 AWG (calibre americano)

Longitud del cable:

1,2m

Temperatura de -10 a 70°C

funcionamiento:

Vibración: Se aplica una vibración por aceleración de 1,5G a una frecuencia de 50 +/- 5Hz en las 3 direcciones (X, Y, Z) y en

ciclos de vibración de un minuto cada uno para un periodo total de tres minutos.

Dimensiones: Altura x ancho x profundidad total: 120x50x50mm | Distancia entre los orificios de montaje: 119 mm | Diámetro de los

orificios: 4,5mm |

Peso: 230g

Incluye: Tornillo autorroscante M5 = 4 unidades

Características eléctricas:

Tensión nominal: 110/220VCA (50/60Hz) | Margen de tensión: 110 –220VCA | Tensión de arranque: 70VCA-180VCA

| Corriente máxima: 0,67 amps | Potencia de alimentación: 4 watts | Consumo de potencia: 30000 horas

Garantía: 1 año