



## VENTILADOR

**VENTILADOR DE 12 CENTÍMETROS,  
ALIMENTACIÓN DE 127 Vca/240 mA,  
5 ASPAS, ALTA VELOCIDAD,  
MARCO DE ALUMINIO,  
HASTA 60 000 HORAS DE SERVICIO.**



### ATRIBUTOS

- El modelo FAN-3 corresponde a un ventilador para dispositivos eléctricos y electrónicos, es ideal para reemplazo de ventiladores dañados, así como para adaptarse a sistemas que producen mucho calentamiento como son servidores, amplificadores, computadoras de escritorio de altas prestaciones, etc.
- Sus dimensiones son de 12 cm x 12 cm y 3.8 cm de fondo por lo que puede reemplazar directamente ventiladores de estas dimensiones, proporciona un flujo constante de hasta 90 pies cúbicos por minuto (CFM), además de que alcanza velocidades de rotación de hasta 2800 revoluciones por minuto, es capaz de enfriar rápidamente sistemas que generan un importante nivel de calor, el cual puede llegar a dañar los componentes, si este el calor sobrepasa el limite tolerable por el dispositivo, por lo que la inversión final será mas alta.
- En sus sistema de rotación cuenta con un balero que facilita el giro, reduce la fricción y aumenta el tiempo de vida del ventilador alcanzando hasta un máximo de 60 000 horas de uso.
- No requiere de fuentes de alimentación especiales, ya que se alimenta directamente de la toma de energía a 127 Vca, sus terminales únicamente están recubiertas de estaño, por lo que pueden conectarse fácilmente a cualquier circuito o se puede conectar a cualquier tipo de conector necesario, además esta construido con un marco metálico hecho de aluminio y recubierto con pintura horneada.
- En el cuerpo del ventilador se encuentran grabadas dos flechas las cuales indican el sentido de giro y la dirección del flujo de aire, las cuales sirven de guía para colocar adecuadamente el ventilador.
- Este ventilador gira con gran velocidad y fuerza por lo que se recomienda no introducir los dedos, ni objetos metálicos en las aspas mientras el ventilador esta operando ya que se corre el riesgo de sufrir un accidente, así mismo, se debe tener especial cuidado cuando haya niños pequeños cerca y de ser posible colocarse lejos del alcancé de las manos.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:</b>	110 - 127 Vca 50/60 Hz
<b>CONSUMO DE POTENCIA:</b>	10 – 14 Watts
<b>DIMENSIONES:</b>	120 mm x 120 mm x 38 mm
<b>PESO:</b>	450 Gramos
<b>MATERIAL:</b>	Aluminio Pintado (Marco) Plástico ABS (Aspas)
<b>TEMPERATURA DE TRABAJO:</b>	-20°C – 85°C
<b>TIPO DE CONECTOR:</b>	Puntas estañadas (Sin conector)
<b>TIEMPO DE VIDA:</b>	60 000 Horas
<b>ÍNDICE DE PROTECCIÓN:</b>	IP44
<b>VELOCIDAD:</b>	2500 – 2800 rpm
<b>FLUJO DE AIRE:</b>	80 – 90 CFM
<b>NIVEL DE RUIDO:</b>	39 – 43 dbA

### ACCESORIOS

- 1 x Ventilador

