

## Sistema de ventilación para Gabinete de Acero



Modelo: PST-BC-V60

Marca: PRECISION

Ventila de 60 mm para Respiración de Gabinetes Sellados tipo NEMA/IP. Compatible con ventilador de 60 mm.

Ventila de 60 mm para Respiración de Gabinetes Sellados tipo NEMA/IP. Compatible con ventilador de 60 mm.

La ventila proporciona acceso natural o forzado al aire con temperatura ambiente para evitar el calentamiento excesivo del interior del gabinete y el equipo dentro del mismo.

Se recomienda para integraciones que tengan alojamiento de baterías y otro equipo que pueda generar un incremento de temperatura que supere el rango de operación del equipo.

**Nota:** El uso de ventilas reduce el grado de protección contra el ingreso a polvo y agua.

Material de fabricación: Plástico.

Recomendación de uso:

Generalmente se utiliza una ventila para salida de aire caliente instalada en la parte superior del gabinete y una segunda para la entrada del aire fresco localizado en la parte inferior del mismo.

Se puede agregar uno o dos ventiladores en cada ventila para mejorar el proceso de intercambio de calor.

Se recomienda el uso en gabinetes plástico ABS o PBT/PC blend pero también se pueden utilizar en gabinetes metálicos.



Modelo: FAN-602512

Marca: TXPRO

Ventilador Anticondensante Axial Cuadrado, 12 Vcd, 60x60x25 mm, 4500 RPM, 2.8 W, 0.23 A, Flujo de Aire de 25.0 CFM, Unión Sellada.

Ventilador Anticondensante Axial Cuadrado +12 Vcd, 60 x 60 x 25 mm, Sellado.

Alimentación: +12 Vcd (Dos Cables).

Dimensiones: 60 x 60 x 25 mm.

Potencia (Nominal): 2.8 Watt.

Corriente (Nominal): 0.23 A.

Flujo de Aire: 25.0 CFM (0.700m<sup>3</sup>/min).

Velocidad: 4500 RPM.

Opción para alimentación

a 110 Vca (no incluida):

1 x PL-DC-500

1 x JR-53



Modelo: PL-DC-500

Marca: EPCOM POWERLINE

Fuente de Poder / 12 Vcd / 500 mA /

CERTIFICADA UL ORIGINAL

Adaptador de 12 Vcd regulado a 500 mA

Aplicaciones: Sistemas de alimentación de cámaras de CCTV

Características : Voltaje de entrada : 100- 240 Vca

Voltaje de salida : 12 Vcd +/- 5%

Corriente de salida : 500 mA

Certificaciones : CE,UL, CUL, GS

Dimensiones : 70 x 65 x 24 mm

