

Ventilador 110 Vca para Gabinete de Pared con 2 Tomas de Corriente.

### LP-VENT-01

El ventilador LP-VENT-01 se instala en el techo de gabinetes de pared serie GFP para proporcionar un flujo de aire y disminuir la temperatura de los equipos resguardados.

Para facilitar la instalación, el ventilador incluye en su parte lateral dos tomacorrientes con alimentación de 110 Vca (max. 5A) para alimentar Dvr's, pequeñas fuentes de poder u otros sistemas similares.



#### Características Destacadas:

- Incluye bracket y tornillería para fácil instalación.
- Ventilador 12 x 12 cm (1 pza) a 110 Vca con cable de 1.4 m (3x18AWG) y clavija.
- Incluye dos contactos para alimentar equipos dentro de gabinete.
- Cuenta con interruptor ON/OFF.

#### Compatible con gabinetes:

- SR-1906-GFP
- SR-1909-GFP
- SR-1912-GFP
- SR-1916-GFP
- SR-1924-GFP

#### Características Eléctricas:

- Voltaje de Entrada: 110-120 Vca @ 0.26 A (considerando solo alimentación de ventilador).
- Voltaje de Salida: 110-120 Vca @ 5 A (corriente acumulada máxima de las dos tomas).
- Frecuencia de operación: 50/60 Hz.
- Cuenta con fusible de 5 A.
- Tipo de clavija: NEMA 5-15P

#### Dimensiones (mm).

