



Ventilador Axial Anticondensante / 12 Vcc / 60x60x25 mm / 25.0 CFM / 4500 RPM / 1.6 W

SKU: PST-E02-001 Marca: PRECISION Categoría: Glándulas, Prensastopas y Accesorios

\$155.38

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: Arial, sans-serif; line-height: 1.6;*><p style='margin-bottom: 16px;*>Ventilador axial anticondensante cuadrado con alimentación de 12 Vcc, diseñado para prevenir la acumulación de humedad en dispositivos electrónicos y sistemas cerrados. Su construcción compacta de 60 x 25 mm (2.36 x 2.36 x 0.98 pulgadas) permite la instalación en espacios reducidos sin sacrificar rendimiento. El sistema anticondensante protege componentes sensibles en entornos con cambios bruscos de temperatura o alta humedad, mientras que su bajo consumo energético garantiza operación continua eficiente. Ideal para tableros eléctricos, sistemas de telecomunicaciones y equipos industriales donde la condensación representa un riesgo crítico.</p><h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;*>Características principales</h3><ul style='padding-left: 20px; margin-bottom: 24px;*>Diseño compacto para espacios reducidosBajo consumo energético de 1.6 WFlujo de aire eficiente de 25.0 CFMProtección anticondensante integradaOperación silenciosa a alta velocidadSellado para entornos exigentes<h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;*>Especificaciones técnicas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-top: 16px;*><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Dimensiones</div><div style='font-weight: 600;*>60 x 60 x 25 mm
2.36 x 2.36 x 0.98 in</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Flujo de aire</div><div style='font-weight: 600;*>25.0 CFM</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Velocidad máxima</div><div style='font-weight: 600;*>4500 RPM</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Potencia nominal</div><div style='font-weight: 600;*>1.6 W</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Protección</div><div style='font-weight: 600;*>Sistema anticondensante</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Construcción</div><div style='font-weight: 600;*>Sellado</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Forma</div><div style='font-weight: 600;*>Cuadrado</div></div></div><h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;*>Aplicaciones recomendadas</h3><ul style='padding-left: 20px;*>Tableros eléctricos y de control: evita formación de humedad y protege componentes sensiblesSistemas de telecomunicaciones: mantiene routers, switches y gabinetes en óptimas condicionesEquipos industriales: previene daños por condensación en entornos de trabajo exigentes</div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Diseño compacto para espacios reducidos
Característica 2	Bajo consumo energético de 1.6 W
Característica 3	Flujo de aire eficiente de 25.0 CFM
Característica 4	Protección anticondensante integrada
Característica 5	Operación silenciosa a alta velocidad
Característica 6	Sellado para entornos exigentes