

# FICHA TÉCNICA

## FJK6620PB230

Consta de un ventilador axial, una carcasa protecta en las superficies delantera y trasera y un filtro diseñado para retener partículas de polvo. Los filtros que equipan los ventiladores deben limpiarse y sustituirse periódicamente. Este filtro se puede sustituir durante el funcionamiento, sin riesgo de contacto con la parte giratoria.

Material de almohadilla filtrante: compuesto de fibra de nailon de 100 g/M3, eficiencia de filtración de hasta 7.3%.

Tener en cuenta las pérdidas de carga provocadas por el elemento de salida (rejilla con filtro, rejilla de ventilación o simple abertura) a la hora de determinar el caudal del ventilador.

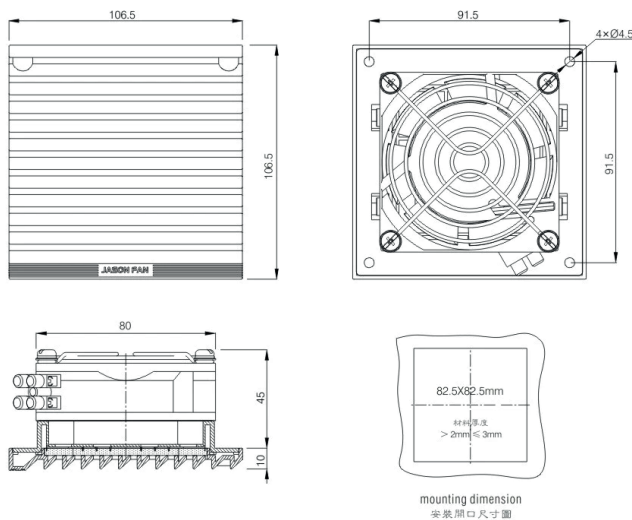


## Especificaciones Técnicas

Tipo	Voltaje (V)	Vel.	Frecuencia (Hz)	Corriente (A)	Fuerza (W)	Viento Max m <sup>3</sup> /h	Presión Est. (Pa)	Ruido (dB)	Curva	Dimensiones
FJK6620PB320	230AC	150...250	50	0.07	13	22	29	28	①	106.5x106.5x55
			60	0.06	11	26	33	30		

<b>Tipo</b>	Filtro de Ventilador
<b>Temperatura &amp; Humedad:</b>	-30°C ~ +80°C, 0% ~ 95%
<b>Conexión Eléctrica:</b>	Conexión cableada
<b>Grado de Protección:</b>	IP54
<b>Nro de Modelo:</b>	FJK6620PB230
<b>Voltaje:</b>	230 VAC
<b>Fuerza:</b>	50/60Hz
<b>Volumen del aire:</b>	22-26M3/H
<b>Certificación:</b>	CE, ROHS
<b>Unidad de Peso:</b>	0.324 kg
<b>Color:</b>	RAL7035

## Medidas



## Certificación

