

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.

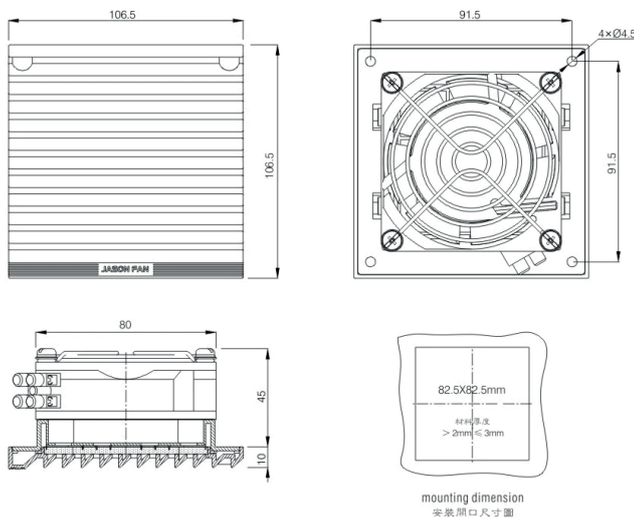


Especificaciones Técnicas

Tipo	Voltaje (V)	Vel.	Frecuencia (Hz)	Corriente (A)	Fuerza (W)	Viento Max m ³ /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		

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

Medidas



Certificación

