FICHA TÉCNICA

FJK6626PB230

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 m³/h	Presión Est. (Pa)	Ruido (dB)	Curva	Dimensiones
	FJK6626M320	230AC	150 250	50	0.30	65	637	78	55	(I)	324x322x145
F3/K0020141320	230AC	130230	60	0.34	77	707	90	57	U	JZ4AJZZX143	

Tipo	Filtro de Ventilador				
Temperatura & Humedad:	-30°C ~ +80°C, 0% ~ 95%				
Conexión Eléctrica:	Conexión cableada				
Grado de Protección:	IP54				
Nro de Modelo:	FJK6626M230				
Voltaje:	230 VAC				
Fuerza:	50/60Hz				
Volumen del aire:	637-707 M3/H				
Certificación:	CE, ROHS				
Unidad de Peso:	1.45 kg				
Color:	RAL7035				













