

# Jason Fan

Ventiladores con rejilla  
Resistencia de Calefacción  
Rejillas



*fan*  
**JASON** 



## Ventilador con Rejilla

Consta de un ventilador axial, una carcasa protecta, un filtro diseñado para retener partículas de polvo. Los filtros que equipan los ventiladores deben limpiarse y sustituirse periódicamente.



### FJK6620PB230

Corriente:	0.06 - 0.07
Volumen del aire:	22-26m <sup>3</sup> /h
Fuerza:	50/60Hz
Grado de Protección:	IP54
Certificación:	CE, RoHs
Dimensiones	106.5x106.5x5.55



### FJK6621PB230

Corriente:	0.06 - 0.07
Volumen del aire:	34-42m <sup>3</sup> /h
Fuerza:	50/60Hz
Grado de Protección:	IP54
Certificación:	CE, RoHs
Dimensiones	116.5x116.5x5.55



---

### FJK6622PB230

Corriente: 0.12 - 0.10  
Volumen del aire: 92-107m<sup>3</sup>/h  
Fuerza: 50/60Hz  
Grado de Protección: IP54  
Certificación: CE, RoHs  
Dimensiones 148.5x148.5x68.5



---

### FJK6623PB230

Corriente: 0.12 - 0.10  
Volumen del aire: 102-109m<sup>3</sup>/h  
Fuerza: 50/60Hz  
Grado de Protección: IP54  
Certificación: CE, RoHs  
Dimensiones 204x204x105



---

### FJK6625PB230

Corriente: 0.26 - 0.24  
Volumen del aire: 280-320m<sup>3</sup>/h  
Fuerza: 50/60Hz  
Grado de Protección: IP54  
Certificación: CE, RoHs  
Dimensiones 204x204x105



---

### FJK6626PB230

Corriente: 0.30 - 0.34  
Volumen del aire: 637-707m<sup>3</sup>/h  
Fuerza: 50/60Hz  
Grado de Protección: IP54  
Certificación: CE, RoHs  
Dimensiones 324x322x145



# Resistencia de calefactores

El funcionamiento del calentador semiconductor HG-140-45W se basa en el termistor PTC.

Los calentadores y sopladores calefactores evitan la condensación de vapor de agua y mantienen la adecuada temperatura de funcionamiento de los dispositivos. Para obtener la óptima circulación del aire es aconsejable instalar los calentadores de convección en una posición vertical en la parte inferior del cuadro de distribución.

El dispositivo está diseñado para su uso sólo en los cuadros de distribución cerrados. Por razones de seguridad se debe mantener una distancia mínima de 50mm de cable y otros equipos. Los termistores PTC no son adecuados para la conexión en serie.

Para mantener una temperatura constante en el cuadro, se debe conectar en serie un termostato adecuado al calentador.



**H  
G****1  
4  
0****4  
5  
W**

<b>Elemento Calefactor:</b>	Termistor PTC - semiconductor, autorregulante
<b>Radiador:</b>	Aluminio - Perfiles extruidos, Superficie anodizada
<b>Conectores:</b>	Terminales de cables - 3 uds.
<b>Alimentadores:</b>	110 V ... 265 V AC/DC
<b>Consumo de energía:</b>	max. 3.5 A - en el momento de conmutación
<b>Potencia:</b>	45W
<b>Montaje:</b>	Carril DIN TS-35, vertical
<b>Temperatura del calentador activado:</b>	120°C ... 140°C
<b>Temperatura del funcionamiento:</b>	-45°C ... 70°C
<b>Peso:</b>	0.176 kg
<b>Dimensiones:</b>	109 x 70 x 58 mm

**H  
G****1  
4  
0****6  
0  
W**

<b>Elemento Calefactor:</b>	Termistor PTC - semiconductor, autorregulante
<b>Radiador:</b>	Aluminio - Perfiles extruidos, Superficie anodizada
<b>Conectores:</b>	Terminales de cables - 3 uds.
<b>Alimentadores:</b>	110 V ... 265 V AC/DC
<b>Consumo de energía:</b>	max. 3.5 A - en el momento de conmutación
<b>Potencia:</b>	45W
<b>Montaje:</b>	Carril DIN TS-35, vertical
<b>Temperatura del calentador activado:</b>	120°C ... 140°C
<b>Temperatura del funcionamiento:</b>	-45°C ... 70°C
<b>Peso:</b>	0.176 kg
<b>Dimensiones:</b>	109 x 70 x 58 mm

**H  
G****1  
4  
0****1  
0  
0  
W**

<b>Elemento Calefactor:</b>	Termistor PTC - semiconductor, autorregulante
<b>Radiador:</b>	Aluminio - Perfiles extruidos, Superficie anodizada
<b>Conectores:</b>	Terminales de cables - 3 uds.
<b>Alimentadores:</b>	110 V ... 265 V AC/DC
<b>Consumo de energía:</b>	max. 3.5 A - en el momento de conmutación
<b>Potencia:</b>	45W
<b>Montaje:</b>	Carril DIN TS-35, vertical
<b>Temperatura del calentador activado:</b>	120°C ... 140°C
<b>Temperatura del funcionamiento:</b>	-45°C ... 70°C
<b>Peso:</b>	0.176 kg
<b>Dimensiones:</b>	109 x 70 x 58 mm

**H  
G****1  
4  
0****1  
5  
0  
W**

<b>Elemento Calefactor:</b>	Termistor PTC - semiconductor, autorregulante
<b>Radiador:</b>	Aluminio - Perfiles extruidos, Superficie anodizada
<b>Conectores:</b>	Terminales de cables - 3 uds.
<b>Alimentadores:</b>	110 V ... 265 V AC/DC
<b>Consumo de energía:</b>	max. 3.5 A - en el momento de conmutación
<b>Potencia:</b>	45W
<b>Montaje:</b>	Carril DIN TS-35, vertical
<b>Temperatura del calentador activado:</b>	120°C ... 140°C
<b>Temperatura del funcionamiento:</b>	-45°C ... 70°C
<b>Peso:</b>	0.176 kg
<b>Dimensiones:</b>	109 x 70 x 58 mm





# Rejillas

Instalación rápida sin tornillos.  
 El material del marco utiliza plástico ABS ignífugo y resistente al calor.  
 Equipado con almohadilla opcional filtrante de fibra de poliéster.



Ignífugo  
 Resistencia al calor



Instalación sin  
 tornillos



Tipo	Dimensiones				Medidas de Apertura		IP	Filtro	
	A	B	C	D	E	F		Nivel	Tamaño
JK6620	106.5	106.5	22	10	82.5	82.5	54	G2	75x75
JK6622	148.5	148.5	27.5	10	122.5	122.5	54	G2	115x115
JK6623	204.5	204.5	30	13.5	176	176	54	G2	170x170
JK6625	255	255	30.5	13.5	222	222	54	G2	215x215
JK6626	324	324	30.5	13.5	290	290	54	G2	285x285



## Jason Fan Buscando la vanguardia

Máxima eficiencia, reducción de costes, ahorro energético. La estrategia preparada por Jason Fan es concebir soluciones de sistema y ofrecer un sistema para cualquier aplicación, desde la distribución de energía, la automatización, la instalación en edificios hasta la infraestructura TI. Y ofrecer a sus clientes ventajas sin rival.

## CONTACTO

### CENTRAL

(01) 469 9926

+51 977 646 393

[ventas@isaindustrial.com](mailto:ventas@isaindustrial.com)

[www.isaindustrial.com](http://www.isaindustrial.com)

### SEDE FERRETERO

Av. Oscar Benavides (Ex-Colonial) 206,  
Lima (Lima).

C.C. Plaza Ferretero (2do Piso),  
Locales: 2078, 2080, 2083 y 2122

### SEDE NICOLINI

Av. Argentina 245, C.C. Nicolini, Lima  
(Lima).

Pasaje #8, Tienda: AI-13

Pasaje #7, Tienda: AZ-18