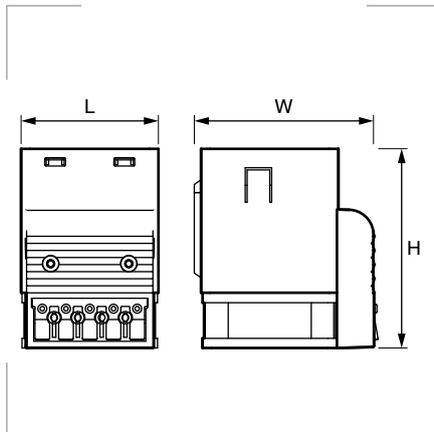


## Calefactores compactos con ventilador



### Características

Funciona a 230VAC, 50/60 Hz.  
Temperatura máxima de la superficie 50°C (250W) / 65°C (400W) excepto en la rejilla protectora superior (+ 20°C).

### Grado de protección

Polvo/agua: IP20/II (doble aislamiento).  
Inflamabilidad: UL94-V0.

### Materiales

Carcasa de plástico.

### Colores

Negro

### Certificados y normas aplicables



### Temperatura de trabajo

-45 a +70°C.

### Humedad (s/a)

Máx. 90% RH (sin condensación).

### Descripción

Dispone de un elemento calefactor PTC con limitador de temperatura. De tamaño pequeño y alta eficiencia, para uso en armarios donde el espacio es reducido. Silencioso, evita la condensación y proporciona una temperatura del aire uniforme. Gracias a su doble aislamiento, mantiene baja la temperatura de las superficies laterales accesibles de la carcasa. Están diseñados para un funcionamiento permanente.

### Montaje

Clip para carril de 35 mm DIN, EN 60715 o fijación por tornillo (Ø5,3 mm). Terminales de conexión de 4 polos de 2,5 mm<sup>2</sup>, par de apriete 0,8 Nm máx. Posición de montaje para flujo de aire vertical (salida de aire hacia arriba, conexionado en la parte inferior).

Referencia	Potencia W	L mm	W mm	H mm	Peso gr	Embalaje unidades
GFC250	250	61	93	89	250	1
GFC400	400	61	93	89	250	1

### Ejemplos de conexión

