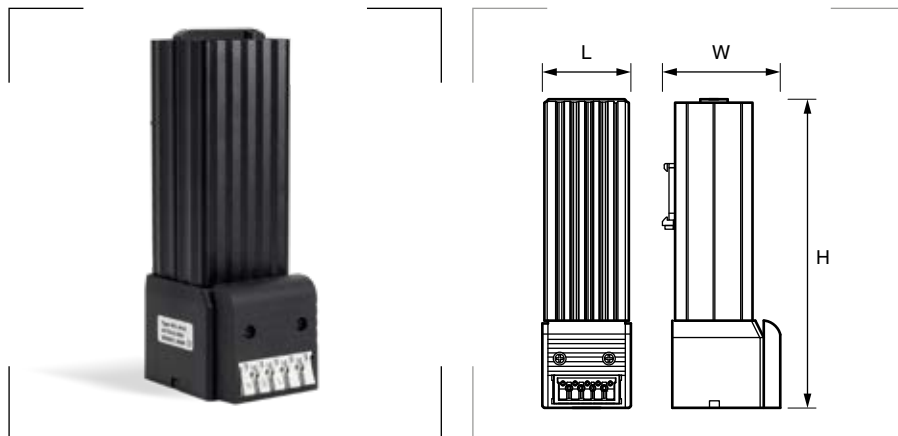


## Calefactores PTC con ventilador



### Características

Rango de voltajes 120-230VAC, 50/60 Hz.

### Grado de protección

Polvo/agua: IP20/I.  
Inflamabilidad: UL94-V0.

### Materiales

Carcasa de plástico.  
Cuerpo: aluminio extruido anodizado.

### Colores

Negro

### Certificados y normas aplicables



### Temperatura de trabajo

-45 a +70°C.

### Humedad (s/a)

Máx. 90% RH (sin condensación).

### Temperatura de la superficie

Máx. +75°C (500W).

### Vida útil

50.000 h. a 25°C.

### Descripción

Dispone de un elemento calefactor PTC con limitador de temperatura. Para uso en armarios donde se deben evitar los daños por condensación o donde la temperatura no puede caer por debajo de un valor mínimo.

Gracias a su diseño, tiene un efecto chimenea que distribuye el calor de manera uniforme. Están ideados para un funcionamiento permanente.

Equipado con un ventilador axial de rodamiento de bolas con flujo de aire de 45m<sup>3</sup>/h (50Hz) o 54m<sup>3</sup>/h (60Hz), flujo libre, y una vida útil de 50000h a 25°C.

Corte de seguridad de temperatura contra el sobrecalentamiento en caso de fallo del ventilador, reinicio automático.

### Montaje

Con conectores de abrazadera de presión que ahorran tiempo y simplifican la instalación. Terminales de conexión de 4 polos de 2,5 mm<sup>2</sup>, par de apriete 0,8 Nm máx. Integra un terminal de conexión rápida para cable de 1,5 mm<sup>2</sup> con alivio de tensión, par de apriete 0,8Nm 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
GFHT150	150	60	77	182	800	1
GFHT250	250	60	77	182	800	1
GFHT300	300	60	77	222	1200	1
GFHT400	400	60	77	222	1200	1

### Ejemplo de conexión

