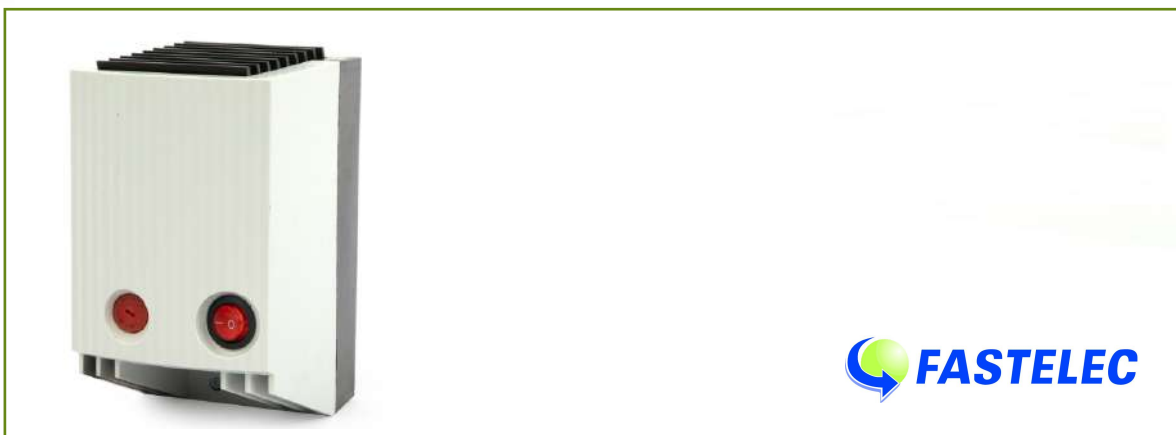


# FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

CÓDIGO:

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN  
APLICACIÓN:

El calefactor semiconductor con ventilador integrado evita la formación de condensación y escarcha, proporcionando una temperatura del aire interior uniformemente distribuida en envolventes con componentes eléctricos/electrónicos.

El termostato integrado se utiliza para ajustar la temperatura deseada.

## Características

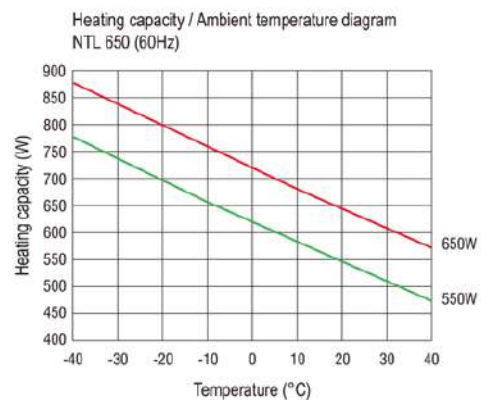
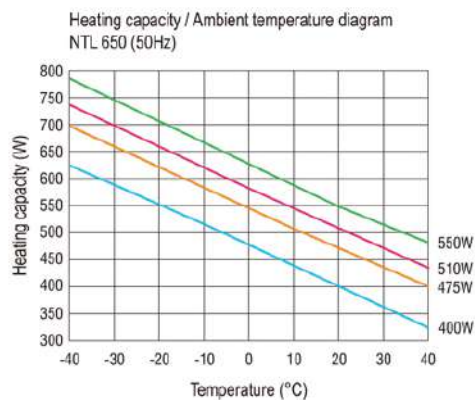
NTL 650	
Tensión de funcionamiento	230 V AC
Elemento de calefacción	Resistencia PTC - limitación de temperatura
Desconexión de seguridad por temperatura	para proteger contra el sobrecalentamiento en caso de falla del ventilador, reinicio automático
Ventilador axial, rodamiento de bolas	caudal de aire ver tabla vida útil 50.000h a +25°C (+77°F)
Conexión	borne 2 polos de 2,5 mm <sup>2</sup> , apriete: 0,8 Nm máx.
Caja	plástico según UL94 V-0, gris claro
Termostato	integrado para control de temperatura del calefactor
Con interruptor de encendido/apagado	puede encender y apagar manualmente
Montaje	clip para riel DIN de 35 mm, EN 60715
Posición de montaje	flujo de aire vertical (salida de aire hacia arriba) otras posiciones de montaje posibles
Dimensiones	100x128x165mm
Temperatura de funcionamiento/almacenamiento	-45 a +70 °C
Humedad de funcionamiento/almacenamiento	máx. 90% HR (sin condensación)
Tipo de protección/Clase de protección	IP20/II (doble aislamiento)

# FICHA DEL PRODUCTO

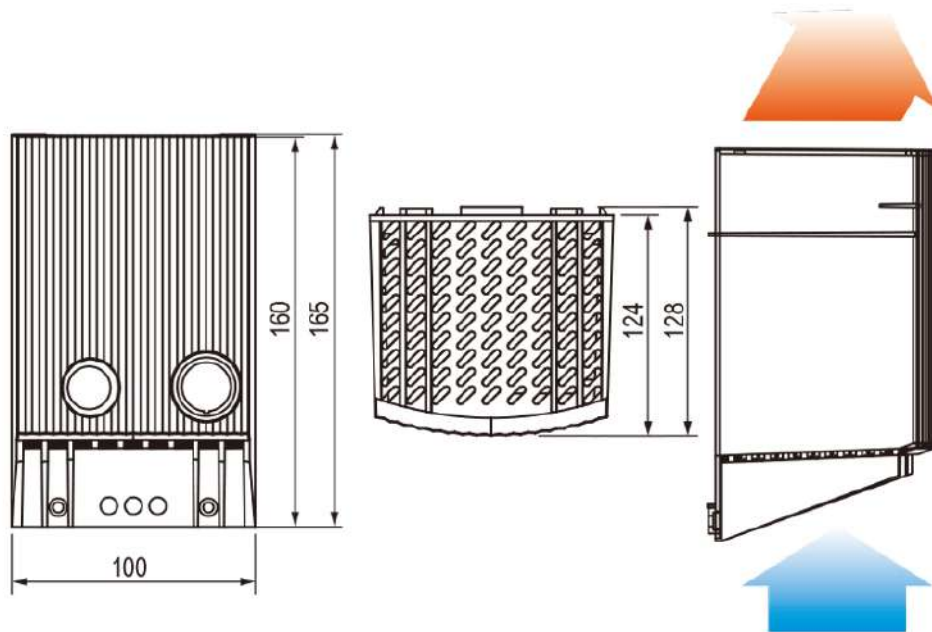
DESCRIPCIÓN  
APLICACIÓN:

Productos	Tensión de funcionamiento	Capacidad de calefacción a 20°C	Flujo de aire, flujo libre	Termostato de rango de ajuste <sup>2</sup>	Peso aproximado
5107300FNC	220-240 V CA, 50/60 Hz	300 W (50 Hz) 400 W (60 Hz)	35m <sup>3</sup> /hora	0 a +60°C	0,9 kg
5107550FNC	220-240 V CA, 50/60 Hz	550 W (50 Hz) / 650 W (60 Hz)	45m <sup>3</sup> /hora	0 a +60°C	1,1 kg

## Capacidad Calefacción



## Dimensiones



2012 - 2013