



RESISTENCIA CALEFACTORA

Distribución uniforme de calor.



Dispositivo diseñado para evitar condensación de agua o hielo producto de cambios climáticos, manteniendo una temperatura determinada al interior de los armarios eléctricos. La configuración del perfil de aluminio produce un efecto de chimenea, que distribuye la temperatura de manera uniforme al interior del encerramiento.

Ventajas

- Calefacción dinámica
- PTC autorregulador de temperatura Consumo bajo de energía
- Montaje rápido por clip
- LED indicador de funcionamiento
- Más superficie de contacto con el aire caliente



Material

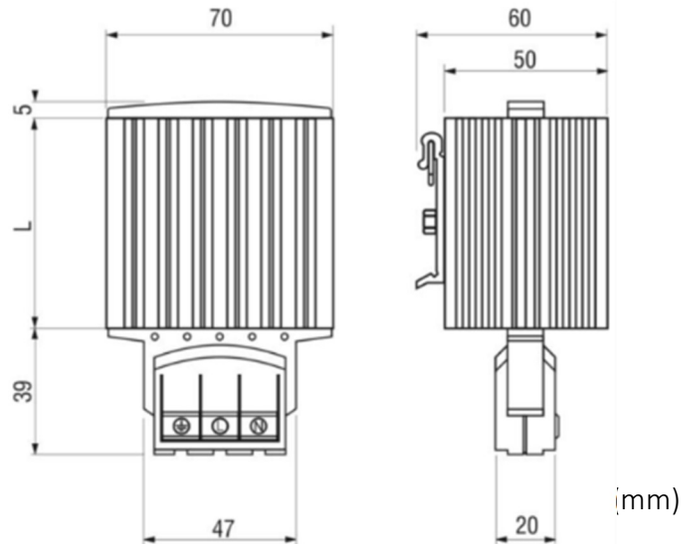
Carcasa en perfil de aluminio anodizado

Dimensiones

Potencia *	Corriente Max **	Longitud	Peso
15W	1.5A	2.6 "/ 65mm	0,3 kg
30W	3.0A	2.6 "/ 65mm	0,3 kg
45W	3.5A	2.6 "/ 65mm	0,3 kg
60W	2.5A	5.5 "/ 140mm	0.5 kg
75W	4.0A	5.5 "/ 140mm	0.5 kg
100W	4.5A	5.5 "/ 140mm	0.5 kg
150W	9.0A	8.7 "/ 220mm	0,8 kg

* A temperatura ambiente de 68 ° F (20 ° C)

** Corriente de arranque.



Datos Técnicos

Parte número:	FXH-15; FXH-45; FXH-60; FXH-100; FXH-150
Tensión de alimentación:	AC/DC 120-240V (mín 110V - máx 265V*)
Elemento de calefacción:	Resistencia autor reguladora en PTC
Conexión:	3 bornes de presión para hilo y cable rígido 0.5 - 2.5mm ²
Fijación - montaje vertical:	Soporte de fijación a presión de 35mm DIN, EN 60715
Temp. almacenamiento:	- 45° hasta +70°C (De -49° hasta +158°F)
Grado de protección:	IP20
Certificado conformidad:	TCT180718E057C