

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM: Calefactor 230Vac|Montaje DIN c/cable

CÓDIGO:

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

Los ventiladores radiales FLH se utilizan, en combinación con un termostato o un higróstato, sobre todo para evitar temperaturas demasiado bajas o una humedad excesiva del aire en el armario eléctrico.

Distintas potencias de 10 a 150 Vatios garantizan la disponibilidad constante de la correcta potencia calorífica, lo que permite distribuir según las exigencias el calor total necesario en un armario eléctrico.

	FLH 010	FLH 015	FLH 030	FLH 045	Unidad
Código artículo	COD. NDU	5107010PF	5107015PF	5107030PF	5107045PF
	con cable de conexión	17001005017	17001505017	17003005017	17004505017
Potencia calorífica (Ta = +20 °C)	10	15	30	45	W
Máx. temperatura de superficie	55	65	90	105	°C
Potencia absorbida	10	15	30	45	W
Corriente de arranque	1,0	1,1	1,2	1,8	A
Grado de protección si se usa según las especificaciones	IP 44 (cable de conexión) e IP 20 (conexión con borne por encastre)				
Peso	250	250	250	250	g
Datos	FLH 060	FLH 075	FLH 100	FLH 150	Unidad
Código artículo	COD. NDU	5107060PF	5107075PF	5107100PF	5107150PF
	con cable de conexión	17006005017	17007505017	17010005017	17015005017
Potencia calorífica (Ta = +20 °C)	60	75	100	150	W
Máx. temperatura de superficie	105	120	130	150	°C
Potencia absorbida	60	75	100	150	W
Corriente de arranque	2,5	4,5	5,0	7,5	A
Grado de protección si se usa según las especificaciones	IP 44 (cable de conexión) e IP 20 (conexión con borne por encastre)				
Peso	450	510	510	770	g
Tensión nominal	230 V AC 50 / 60 Hz (otras tensiones bajo pedido)				
Campo de funcionamiento	110 - 250 V AC 50 / 60 Hz				
Ciclo de trabajo útil	100				%
Campo de la temperatura de empleo	- 40 ... + 70 / - 40 ... + 158				°C / °F
Campo de la temperatura de almacenamiento	- 40 ... + 70 / - 40 ... + 158				
Posición de montaje	cualquiera, mejor si es vertical				
Estructura del dispositivo	perfil de aluminio, anodizado de color claro				
Tipo de montaje	fijación a presión para un perfil de 35 mm de conformidad con la norma EN 60715				
Clase de protección	I				
Tipo de conexión	cable de conexión (500 mm) o borne por encastre				
Gama de apriete del borne	cable rígido: 2 x 0,5 - 2,5 mm ² cable flexible (estañado, con manguito terminal, con terminal de pin) 2 x 0,5 - 1,5 mm ²				