

# DH-PFM350-360-A

Fuente de alimentación ininterrumpida (SAI) de respaldo de 600 VA/360 W, estándar europeo de 220 V.



## Resumen de la serie

El sistema de alimentación ininterrumpida (SAI) ofrece un rendimiento excepcional y una salida de alta estabilidad. Se adapta fácilmente a entornos complejos, como las redes eléctricas, y cuenta con protección contra sobretensiones y sobrecargas. Diseñado para la máxima comodidad, es plug and play y muy fácil de usar.

## Escena

Ideal para interiores, el rango de temperatura requerido es de -5 °C a 40 °C, y la humedad ambiental no debe superar el 90 %.

## Especificación técnica

### Capacidad

Capacidad	600 VA
-----------	--------

### Aporte

Voltaje de entrada	150-275 VCA
--------------------	-------------

Corriente de entrada	1.8 A
----------------------	-------

Frecuencia de entrada nominal	50/60 Hz
-------------------------------	----------

Factor de potencia	0,85
--------------------	------

### Producción

Corriente de salida	Alimentación eléctrica: 1,6 A Alimentación por batería: 1,2 A
Potencia de salida	Alimentación eléctrica: 360 W. Alimentación por batería: 280 W.
Frecuencia de salida	50/60 Hz
Hora de cambio	<10 ms

- Se adapta fácilmente a diferentes entornos de red eléctrica gracias a su amplio rango de voltaje entre 150 y 275 V.
- Incluye regulador automático de voltaje (AVR) para garantizar que la salida de voltaje se mantenga estable.
- Cambia automáticamente el modo de alimentación cuando se produce un fallo eléctrico, una sobretensión o una subtensión, garantizando que la tensión de salida se mantenga estable.
- Permite la carga y el arranque en frío incluso cuando el dispositivo está apagado.
- Se protege automáticamente cuando se sobrecarga, se descarga en exceso o se sobrecarga.

Onda de salida	Onda sinusoidal pura (modo de alimentación principal) Onda sinusoidal modificada (modo de batería)
----------------	---

## Batería

Batería integrada	Sí
-------------------	----

Tipo de batería	batería de plomo-ácido
-----------------	------------------------

Cantidad de batería	12 V, 7 Ah × 1
---------------------	----------------

Corriente de carga	≤2 A
--------------------	------

Voltaje de carga limitado	13,75 V
---------------------------	---------

Tiempo de carga	Carga hasta el 90% en 6 horas.
-----------------	--------------------------------

## Indicadores

Luz indicadora de estado	Funciona con pilas: La luz roja parpadea una vez cada 6 segundos. Alimentación eléctrica: La luz verde está encendida de forma continua. Cargando durante el apagado: La luz amarilla parpadea una vez cada 20 segundos. Carga mientras está encendido: La luz verde permanece encendida de forma continua y la luz amarilla parpadea una vez cada 20 segundos.
--------------------------	--

## Alarma

Indicador de alarma	Funciona con pilas: las alarmas emiten un sonido cada 6 segundos. Bajo consumo: las alarmas emiten un sonido cada 1 segundo. Sobrecarga: las alarmas emiten un sonido cada 0,5 segundos.
---------------------	--

## Protección

Tipos de protección	Sobrecarga, descarga excesiva y sobrecarga
---------------------	--

## Enchufes y tomas de corriente

Longitud del cable de entrada	1 m (39,37 pies)
Estándar de enchufe	Enchufe universal
Número de tomas de salida	2

## Estructura

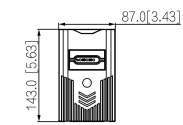
Dimensiones del producto	335 mm × 87 mm × 143 mm (13,19" × 3,43" × 5,63")
Dimensiones del embalaje	417 mm × 169 mm × 234 mm (16,42" × 6,65" × 9,21")

Material de revestimiento	Acero y plástico
Color de apariencia	Negro
Peso neto	4,4 kg (9,70 lb)
Peso bruto	5 kg (11,02 lb)

### Ambiente

Temperatura de funcionamiento	De 0 °C a +40 °C (+32 °F a +104 °F)
Humedad de funcionamiento	0-90% (HR)
Temperatura de almacenamiento	De 0 °C a +40 °C (+32 °F a +104 °F)
Humedad de almacenamiento	0-90% (HR)

### Dimensiones (mm [pulgadas])



mm [inch]

