

PHG02



Voltaje de alimentación	110-250VCA	Corriente	10-5 A
Rango de ajuste	10-90 % RH	Diferencial	5% (max.10%)
Temperatura de operación	10-60 °C	Dimensiones	105x60x55 mm
Temperatura de almacenamiento	10-60 °C	Peso	180g
Terminales	3x 0.75-4.0 mm²	Tipo de sensor	Cinta de poliamida

Calentadores para gabinete PTC

MPHT

PHT



Montaje en riel DIN Protección clase II (IEC) Grado de protección IP20



Número de parte	MPHT15	MPHT25	PHT030	PHT050	PHT075	PHT100	PHT150		
Potencia de calentamiento	15W	25W	30W	50W	75W	100W	150W		
Voltaje de alimentación	110-250VCA/CD								
Corriente máxima	2A	2A	2A	2A	4A	4A	6A		
Temperatura de operación	-45 a 70°C								
Temperatura de almacenamiento	-45 a 70°C								
Dimensiones (mm)	60x50x27	70x50x27	128x70x59	138x70x59	178x70x59	188x70x59	228x70x59		
Peso (kg)	0.11	0.12	0.41	0.44	0.54	0.59	0.72		

Portaplanos para gabinetes

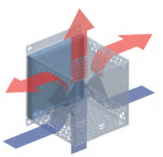


Número de parte	Material	Dimensiones	Color	Montaje	
PPCA4	ABS	26 x 24 x 3 cm	Gris	Cinta adhesiva	



Características

- Diseñado para prevenir la condensación o mantener una temperatura mínima dentro del gabinete.
- Termostato incorporado, ajustable 0°F a 100°F (-17°C a 38°C)
- · Gabinete de aluminio
- Incluye un interruptor para control automático del ventilador, para incrementar la vida del motor.
- Diseñado con un peso reducido y bajo mantenimiento con un montaje en panel sencillo.
- Indicador "Heat On" (Calefacción encendida)
- Protección de sobrecalentamiento incluida.













					E35838		36	
Número de parte	APH-125A115AC	APH-125A230AC	APH-200A115AC	APH-200A230AC	APH-400A115AC	APH-400A230AC	APH-800A115AC	APH-800A230AC
Datos funcionamiento	Datos funcionamiento							
Flujo de aire	16 CFM				26 CFM			
Rendimiento	125	125 W 200 W			400 W		800 W	
Rango de temperatura	-20°C a + 40°C (-4°F a +104°F)							
Dimensiones / gabinete								
Dimensiones (PxAxA)	5.4X4.1X4.5 Pulgadas				7.5X4.1X4.5 Pulgadas			
Material	Metálico/Pulido							
Peso	816 g/1.8 Lbs				1,361 g/3.0 Lbs			
Alimentación								
Voltaje ca	115V	230V	115V	230V	115V	230V	115V	230V
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Kit de montaje en riel DIN (opcional)	APHDIN							

Dimensiones

