

Ficha de datos

Hot Plate HPS (small) y HPL (large)

Placas calentadoras eléctricas para piezas pequeñas de hasta 5 o 10 kg de peso

Las dos placas calentadoras eléctricas con calentamiento controlado por termostato son especialmente adecuadas para calentar rodamientos pequeños y piezas de máquinas. La temperatura se puede ajustar sin escalas en el regulador entre 50°C y 200°C.



- Temperatura ajustable entre 50°C y 200°C
- La tapa protectora evita que las piezas se ensucien durante el calentamiento. Asimismo, las piezas se calientan más rápido cuando la tapa está cerrada.
- Dimensiones de la placa: HPS 380 x 180 mm
HPL 380 x 380 mm

Descripción Hot Plate HPS (small) y HPL (large)



- 1 Interruptor principal
- 2 Piloto
- 3 Regulador de temperatura/Termostato
- 4 Superficie de contacto
- 5 Tapa (extraíble)

Ficha de datos

Hot Plate HPS (small) y HPL (large)

Datos técnicos Hot Plate HPS (small) y HPL (large)

Descripción	Calentador para piezas pequeñas
Tensión de red V / Hz	220 – 240 V / 50–60 Hz 100 – 120 V / 50–60 Hz
Pieza	
- peso máximo	HPS 5 kg / HPL 10 kg
Regulación automática de la temperatura	
- Rango de regulación	50 – 200°C
- Exactitud (electrónica)	± 5°C
Temperatura máxima (aprox.)	200°C
Adecuación para cojinetes estancos	sí
Adecuación para cojinetes llenados con grasa	sí
Campo de manejo	Interruptor principal, regulador de temperatura
Dimensiones de la superficie de trabajo (AnxAI)	HPS 380 x 180 mm / HPL 380 x 380 mm
Dimensiones (LxAnxAI)	HPS 390 x 190 x 150 mm HPL 390 x 390 x 170 mm
Peso total	HPS 6 kg / HPL 10 kg
Potencia máxima	HPS 1,0 kVA y HPL 2,0 kVA



Características y dimensiones Hot Plate HPS (small) y HPL (large)

- Las placas calentadoras portátiles son ligeras con un peso total de 6 kg para Hot Plate small y de 10 kg para Hot Plate large
- Rango de regulación de temperatura hasta 200°C
- Tres años de garantía del fabricante