

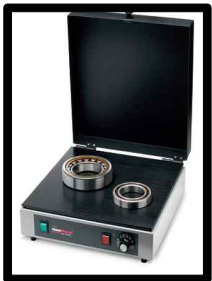
Technical data sheet

Simatherm 핫 플레이트 HPS (소형) / HPL (대형)



여러개 소형베어링을 최대 5 Kg(소형) / 최대 10 Kg(대형) 까지 가열가능한 Simatherm 핫 플레이트

복사열 가열방식으로 소형 베어링 또는 소형 기계부품 가열에 적합하며 여러개의 공작물을 한꺼번에 가열할 수 있습니다.



■ 50°C ~ 200°C까지 온도조절 가능

■ 보호커버는 공작물의 오염을 방지하고 열의 분산을 보호합니다.

■ 가열가능한 공간 : HPS 380 x 180 mm

HPL 380 x 380 mm



Description of IH 025 VOLCANO

1. LED 디스플레이 컨트롤패널.
2. 원뿔모양의 가열패드
3. 손잡이
4. 베어링의 온도를 감지하기 위한 센서.
5. 메인스위치
6. 전원 220V 케이블.
7. 고무 발판
8. 온도감지센서 마그네틱

Technical data sheet

Simatherm 핫 플레이트 HPS (소형) / HPL (대형)

명칭	Simatherm Hot plate
전압/Hz/전원	220 V-240V / 50-60 Hz 100-120 V / 50-60 Hz
공작물	
- 최대 중량	HPS : 5Kg / HPL : 10kg
온도제어	
- 범위	50 ~ 200°C
- 정확도	±5°C
최대온도	200°C
실링처리된베어링의 적합성.	가능함.
그리스와함께 가공처리된 베어링 적합성.	가능함.
에러안내코드	있음.
컨트롤패널	메인스위치, 다이얼패드
제품규격(LxWxH)	HPS : 390 x 190 x 150mm HPL : 390 x 390 x 170mm
제품무게	HPS : 6Kg / HPL : 10kg
최대전력소비	HPS : 1.0kVA HPL : 2.0kVA

Features and Dimensions 핫플레이트 HPS

(소형) and HPL (대형)

- 핫 플레이트는 작고 가벼워 휴대가 가능합니다.
HPS : 6Kg / HPL : 10kg
- 최대온도 : 200°C.

