

Technisches Datenblatt

Hot Plate HPS (small) und HPL (large)

Elektrische Anwärmplatten für kleine Werkstücke bis 5 kg bzw. 10 kg Gewicht



Die beiden elektrischen Anwärmplatten mit thermostatgesteuerter Erwärmung eignen sich speziell für kleine Lager und Maschinenteile. Die Temperatur lässt sich am Regler stufenlos zwischen 50°C und 200°C einstellen.



- Temperatur zwischen 50°C und 200°C einstellbar
- Die Abdeckhaube verhindert Verunreinigungen der Werkstücke während des Anwärmens. Zudem werden die Werkstücke bei geschlossener Haube schneller erwärmt.
- Auflageflächen: HPS 380 x 180 mm
HPL 380 x 380 mm

Beschreibung Hot Plate HPS (small) und HPL (large)



- 1 Hauptschalter
- 2 Kontrolllampe
- 3 Temperaturregler/Thermostat
- 4 Auflagefläche
- 5 Abdeckhaube (abnehmbar)

Technisches Datenblatt

Hot Plate HPS (small) und HPL (large)

Technische Daten Hot Plate HPS (small) und HPL (large)

Beschreibung	Anwärmgerät für kleine Werkstücke
Netzspannung V / Hz	220 – 240 V / 50–60 Hz 100 – 120 V / 50–60 Hz
Werkstück	
- maximales Gewicht	HPS 5 kg / HPL 10 kg
Temperaturautomatik	
- Regelbereich	50 – 200°C
- Genauigkeit (Elektronik)	± 5°C
Maximaltemperatur (ca.)	200°C
Eignung für abgedichtete Lager	ja
Eignung für fettgefüllte Lager	ja
Bedienfeld	Hauptschalter, Temperaturregler
Grösse des Arbeitsflächen (BxH)	HPS 380 x 180 mm / HPL 380 x 380 mm
Abmessungen (LxBxH)	HPS 390 x 190 x 150 mm HPL 390 x 390 x 170 mm
Gesamtgewicht	HPS 6 kg / HPL 10 kg
Maximale Leistungsaufnahme	HPS 1,0 kVA und HPL 2,0 kVA



Merkmale und Dimensionen Hot Plate HPS (small) und HPL (large)

- Portable Heizplatten sind leicht bei einem Gesamtgewicht Hot Plate small von 6 kg und Hot Plate large von 10 kg
- Temperatur-Regelbereich bis 200°C
- 3 Jahre Herstellergarantie