

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)



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 – 250°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

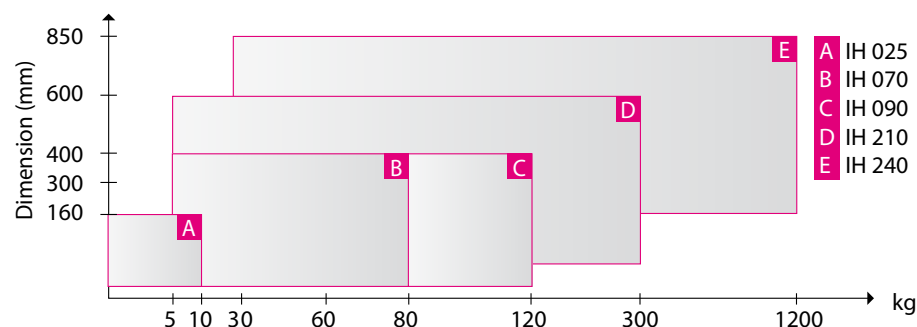
Merkmale und Dimensionen Hot Plate HPS (small) und HPL (large)

- 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



Das richtige Gerät für Ihre Anwendung

Die Auswahl eines simatherm Anwärmgerätes hängt im wesentlichen von den Dimensionen und dem Gewicht der zu erwärmenden Werkstücke ab. Die Grafik dient als Auswahlhilfe.



Grützner GmbH

Kohlenhofstr. 60
D - 90443 Nürnberg
Tel. +49 911 277 399 0
Fax. +49 911 277 399 99
Web. www.simatherm.de
Mail. info@simatherm.de

