

Technisch gegevensblad

Hot Plate HPS (small) en HPL (large)

Elektrische verwarmingsplaten voor kleine werkstukken tot 5 kg of 10 kg

Deze elektrische verwarmingsplaten, met thermostaat gestuurde verwarming, zijn bijzonder geschikt voor het verwarmen van kleine lagers of kleine machine onderdelen. De temperatuur is traploos instelbaar van 50 °C tot 200 °C.



- Temperatuur instelbaar van 50 °C tot 200 °C
- Beschermende deksel voorkomt vervuiling van werkstukken tijdens het verwarmingsproces.
- Bovendien warmen de onderdelen sneller op als het deksel dicht is.
- Werkoppervlaktes: HPS 380 x 180 mm
HPL 380 x 380 mm

Beschrijving van verwarmingsplaten HPS (klein) en HPL (groot)



- 1 Hoofdschakelaar
- 2 Controle lamp
- 3 Thermostaat
- 4 Contact oppervlak
- 5 Beschermende deksel (verwijderbaar)

Technisch gegevensblad

Hot Plate HPS (small) en HPL (large)

Technische specificaties verwarmingsplaten HPS (klein) en HPL (groot)

Omschrijving	Verwarmers voor kleine werkstukken
Spanning V / Hz	220 – 240 V / 50 – 60 Hz 100 – 120 V / 50 – 60 Hz
Werkstuk	
- Maximaal gewicht	HPS 5 kg / HPL 10 kg
Temperatuur controle	
- Bereik	50 – 200°C
- Nauwkeurigheid (elektronica)	± 5°C
Maximale temperatuur (ca.)	200°C
Geschikt voor het verwarmen van gesloten lagers	ja
Geschikt voor het verwarmen van vetgevulde lagers	ja
Bediening	Hoofdshakelaar, thermostaat
Groote werkoppervlak (LxB)	HPS 380 x 180 mm / HPL 380 x 380 mm
Afmetingen (LxBxH)	HPS 390 x 190 x 150 mm HPL 390 x 390 x 170 mm
Totaal gewicht	HPS 6 kg / HPL 10 kg
Maximaal stroomverbruik	HPS 1,0 kVA en HPL 2,0 kVA



Eigenschappen en afmetingen voor verwarmingsplaten HPS (klein) en HPL (groot)

- De verwarmingsplaten zijn licht en draagbaar. Het totaal gewicht van de kleine verwarmingsplaat is 6 kg en van grote verwarmingsplaat 10 kg.
- Temperatuurbereik tot 200 °C
- 3 jaar fabrieksgarantie