

Fiche technique

Hot Plate HPS (small) et HPL (large)

Plaques chauffantes électriques pour les petites pièces jusqu'à 5 kg ou 10 kg

Les deux plaques chauffantes électriques avec chauffage piloté par thermostat conviennent particulièrement pour les petits roulements et éléments de construction. La température est réglable en continu par potentiomètre de 50°C à 200°C.



- Température réglable entre 50°C et 200°C
- Le couvercle de protection protège les pièces des impuretés durant le chauffage. En outre la fermeture du couvercle permet de chauffer plus rapidement les pièces.
- Surface d'appui: HPS 380 x 180 mm
HPL 380 x 380 mm

Description Hot Plate HPS (small) et HPL (large)



- 1 Interrupteur principal
- 2 Voyant lumineux
- 3 Régulateur de température/thermostat
- 4 Surface d'appui
- 5 Couvercle de protection (amovible)

Fiche technique

Hot Plate HPS (small) et HPL (large)

Caractéristiques techniques Hot Plate HPS (small) et HPL (large)

| | |
|---|--|
| Description | Appareil de chauffage pour petites pièces |
| Tension V / Hz | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz 100 – 120 V / 50 – 60 Hz |
| Pièce: | |
| - Poids max. | HPS 5 kg / HPL 10 kg |
| Contrôle de la température | |
| - Plage de régulation | 50 – 200°C |
| - Précision (électronique) | ± 5°C |
| Température maximale (ca.) | 200°C |
| Adaptation aux roulements étanches | Oui |
| Adaptation aux roulements graissés | Oui |
| Panneau de commande | Interrupteur principal, régulateur de température |
| Dimension de la surface de travail (lpx) | HPS 380 x 180 mm / HPL 380 x 380 mm |
| Dimensions (lpxh) | HPS 390 x 190 x 150 mm / HPL 390 x 390 x 170 mm |
| Poids total | HPS 6 kg / HPL 10 kg |
| Puissance absorbée maximale | HPS 1,0 kVA und HPL 2,0 kVA |



Caractéristiques et dimensions Hot Plate HPS (small) et HPL (large)

- Les plaques chauffantes portables sont légères avec un poids total de 6 kg pour la Hot Plate small et de 10 kg pour la Hot Plate large
- Plage de régulation de la température jusqu'à 200°C
- 3 ans de garantie constructeur