

FOUR D'ETALONNAGE PORTABLE

- **Calibrateur de température** : Calsys -30/110
- **Format** : de type tour avec affichage numérique. Avec poignée de transport A effet Peltier, régulation PID numérique
- **Gamme de travail** : -30 à +110°C
- **Résolution de l'affichage** : 0,1 °C
- **Précision** : $<\pm 1^\circ\text{C}$ de la lecture
- **Stabilité du bloc** : $\pm 0,04^\circ\text{C}$ à -30°C ; $\pm 0,06^\circ\text{C}$ à 0°C ; $\pm 0,08^\circ\text{C}$ à 110°C
- **Affichage** : 4 digits sur 2 lignes de la température du bloc et de la valeur de consigne
- **Configuration** : par touches sur façade
- **Perçage du bloc** : 3 perçages de 6,5mm, longueur 120mm
- **Alimentation** : 230V 50/60Hz
- **Certificat d'étalonnage** : sur demande
- **Temps de chauffe** : température ambiante à -30...110°C en 20 minutes
- **Poids** : 13Kg
- **Dimensions** : 383(H)x201(L)x285(P) mm
- **Spécification selon fiche technique** : PRRCALSYS-30/110


Réf. PRRCALSYS-30/110


- **Calibrateur de température** : Calsys 650
- **Format** : de type tour avec affichage numérique. Avec poignée de transport A bloc chauffant, régulation PID numérique
- **Gamme de travail** : +50 à +650°C
- **Résolution de l'affichage** : 1 °C
- **Précision** : $<\pm 1^\circ\text{C}$ de la lecture
- **Stabilité du bloc** : $\pm 0,025^\circ\text{C}$ à 50°C ; $\pm 0,035^\circ\text{C}$ à 350°C ; $\pm 0,07^\circ\text{C}$ à 650°C
- **Affichage** : 4 digits sur 2 lignes de la température du bloc et de la valeur de consigne
- **Configuration** : par touches sur façade
- **Perçage du bloc** : 4 perçages de 6,5mm, longueur 120mm
- **Alimentation** : 230V 50/60Hz
- **Certificat d'étalonnage** : sur demande
- **Temps de chauffe** : température ambiante à 650°C en 25 minutes
- **Poids** : 9Kg
- **Dimensions** : 355(H)x195(L)x265(P) mm
- **Spécification selon fiche technique** : PRRCALSYS650

Réf. PRRCALSYS650

Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter


NOS AGENCES :

NANTES
6 rue Clément Ader
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX
Tél: 02 51 85 09 90
agence.nantes@sdmautomatec.fr

CAEN
6 rue des Bréholles
14540 SOLIERS
Tél: 02 31 15 54 54
agence.caen@sdmautomatec.fr

ROUEN
22 rue des Patis
76140 PETIT-QUEVILLY
Tél: 02 32 81 87 80
agence.rouen@sdmautomatec.fr

