

Micro-bain d'étalonnage portable 7103-TR-256

Spécifications

	7103-TR-256
Plage	-20 à 150 °C
Précision	± 0,25 °C
Stabilité	± 0,03 °C à -20 °C (huile, 5010) ± 0,05 °C à 150 °C (huile, 5012)
Homogénéité	± 0,02 °C
Résolution	0,01 °C/°F
Température de fonctionnement	5 à 45 °C
Temps de chauffe	25 à 100 °C : 35 minutes
Temps de refroidissement	25 à -20 °C : 45 minutes
Dimensions du puits	64 mm de diamètre x 140 mm de profondeur (zone de service : 48 mm de diamètre)
Dimensions (IxHxP)	23 x 34 x 26 cm
Poids	9,8 kg avec le liquide
Volume	1
Puissance	94 à 234 V c.a. (± 10 %), 50/60 Hz, 400 W
Interface PC	RS-232 interface
Étalonnage traçable NIST	Données à –20 °C, 0 °C, 25 °C, 50 °C, 75 °C, 100 °C, 125 °C et 150 °C