

Fours d'étalonnage portable CTD9100-COOL



Etalonnages en laboratoire et sur site

Gamme : -55 °C à +200 °C

Diamètre du puits : 28 mm

Profondeur : 150 mm



Caractéristiques techniques

Gamme de température :	-55 °C à +200 °C
Précision :	0,15 °C à 0,3 °C
Stabilité :	0,05 °C
Homogénéité axiale à t max :	< 0,04 °C à 200 °C
Résolution :	0,01 °C jusqu'à 100 °C, puis 0,1°C
Temps de montée :	15 min de 20 à 200 °C
Temps de refroidissement :	10 min de +20 à -20 °C
Profondeur :	150 mm
Dimension des inserts :	Ø 28 x 150 mm
Dimensions L x P x H :	215 x 305 x 425 mm
Poids :	environ 11 kg
Alimentation :	240 V
Liaison numérique :	RS-485

Accessoires

Manchons percés sur demande
Valise de transport