

Fours d'étalonnage portable CTD9100-165



Etalonnages en laboratoire et sur site

Gamme : -30 °C à +165 °C

Diamètre du puits : 28 mm ou 60 mm

Profondeur : 150 mm



Caractéristiques techniques

Gamme de température :	-30 °C à +165 °C
Précision :	0,15 °C de -30 °C jusqu'à 100°C 0,25 °C jusqu'à 165°C
Stabilité :	0,03 °C
Homogénéité axiale à t max :	< 0,04 °C à -30° C – < 0,06 °C à 165 °C
Résolution :	0,1 °C
Temps de montée :	12 min de 20 à 165 °C
Temps de refroidissement :	7 min de +20 à -20 °C
Profondeur :	150 mm
Dimension des inserts :	Ø 28 x 150 mm ou Ø 60 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