

Fours d'étalonnage portable CTD9100-650

Etalonnages en laboratoire et sur site

Gamme : 40 °C à 650 °C

Diamètre du puits : 28 mm

Profondeur : 150 mm



Caractéristiques techniques

Gamme de température :	40 °C à 650 °C
Précision :	0,3 °C à 100 °C 0,8 °C à 650 °C
Stabilité :	+/- 0,03 °C à 100 °C +/- 0,1 à 600 °C
Homogénéité axiale à t max :	0,2 °C à 100° C , 0,5 °C à 650 °C
Résolution :	0,1 °C
Temps de montée :	28 min de 20 à 600 °C
Temps de refroidissement :	60 min de 600 à 100 °C
Profondeur :	150 mm
Dimension des inserts :	Ø 28 x 150 mm
Dimensions L x P x H :	150 x 270 x 400 mm
Poids :	8 kg
Alimentation :	240 V
Liaison numérique :	RS-485

Accessoires

Manchons percés sur demande
Valise de transport