

Fours d'étalonnage portable CTD9300-650

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 :	0,1 °C jusqu'à 100°C 0,1 % de 100 à 600° C
Stabilité :	0,03 °C à 100 ° C 0,1 °C à 600 °C
Résolution :	0,01 °C
Homogénéité axiale à t max :	0,4 °C
Immersion mini	40 mm
Temps de montée :	30 min de 100 à 600 °C
Temps de refroidissement :	110 min de 600 à 100 °C
Profondeur :	150 mm
Dimension des inserts :	Ø 28 x 150 mm
Dimensions L x P x H :	160 x 320 x 420 mm
Poids :	environ 10 kg
Alimentation :	230 V

Accessoires

Manchons percés sur demande
Valise de transport