

Fours d'étalonnage portable CTD9100-450

Etalonnages en laboratoire et sur site

Gamme : 40 °C à 450 °C

Diamètre du puits : 60 mm

Profondeur : 150 mm



Caractéristiques techniques

Gamme de température :	40 °C à 450 °C
Précision :	0,3 °C à 100 °C 0,5 °C à 450 °C
Stabilité :	+/- 0,03 °C à 100 °C +/- 0,1 à 600 °C
Homogénéité axiale à t max :	0,05 °C à 100° C , 0,2 °C à 450 °C
Résolution :	0,1 °C
Temps de montée :	14 min de 20 à 450 °C
Temps de refroidissement :	58 min de 450 à 100 °C
Profondeur :	150 mm
Dimension des inserts :	Ø 60 x 150 mm
Dimensions L x P x H :	215 x 305 x 425 mm
Poids :	7,5 kg
Alimentation :	240 V
Liaison numérique :	RS-485

Accessoires

Manchons percés sur demande
Valise de transport