

Fours d'étalonnage portable CTD9300-165

Etalonnages en laboratoire et sur site

Gamme : -30 °C à 165 °C

Diamètre du puits : 28 mm

Profondeur : 150 mm



Caractéristiques techniques

Gamme de température :	-30 °C à 165 °C
Précision :	0,1 °C jusqu'à 100°C 0,1 % de 100 à 160° C
Stabilité :	0,01 °C à 0,05 °C
Résolution :	0,01 °C
Homogénéité axiale à t max :	0,06 °C
Immersion mini	40 mm
Temps de montée :	12 min de 20 à 160 °C
Temps de refroidissement :	7 min de 20 °C à -20 °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