Institut Clément Ader

Institut Clément Ader

Université de Toulouse



B10 - FOUR AUTOMATIQUE

PRINCIPE: Permet la calcination des composites

TYPE/REF: L4/10 // F17171

CONSTRUCTEUR: Nabertherm

DIMENSIONS: volume utile 4I

L*P*H ext, cm 26*28.5*42

CARACTERISTIQUES: Résistance de chauffage intégrée dans la sole. Arrivée d'air sur la porte et évacuation horizontale en face arrière Alimentation 230 V- 50 Hz

CAPACITES : T max : 1000℃, 800℃ en 60 mn Homogénéité à 800℃ +- 3℃

PILOTAGE : Régulation numérique avec affichage de la température de consigne

