

Chauffage Infrarouge Moule Quantitatif À Plaque Plate Pour Un Contrôle Précis De La Température

Numéro d'article: PMHD

Introduction

Moule à plaque chauffante infrarouge de précision pour les laboratoires - distribution uniforme de la chaleur, contrôle PID, stabilité à haute température. Améliorez la préparation de vos échantillons dès aujourd'hui !

[En savoir plus](#)



Modèle de l'instrument	PMHD-A	PMHD-B
Forme de l'échantillon		
Chauffage de la matrice	0.0°C-300.0°C	0.0°C-300.0°C
Matériau de la matrice	Acier à outils allié :Cr12MoV	Acier à outils allié :Cr12MoV
Taille de l'échantillon	Φ50mm (d)	Φ25mm (d)
Epaisseur de l'échantillon	15-100µm	25[50]100[250]500µm(6 boucles de mesure)
Dimensions de l'appareil	200*60mm (D*H)	200*60mm(D*H)
Poids	220V/300W	220V/300W
Diagramme de la taille de la presse à poudre hydraulique		