

Presse Cylindrique Chauffante Électrique De Laboratoire Moule

Numéro d'article: PMH



Introduction

Préparez efficacement des échantillons avec le moule de presse électrique chauffant cylindrique de laboratoire. Chauffage rapide, température élevée et utilisation facile.

Dimensions personnalisées disponibles. Parfait pour les batteries, la céramique et la recherche biochimique.

[En savoir plus](#)

Appuyer sur la forme de l'échantillon	
Température de chauffage	Température ambiante-300.0C
Matériau de la charpie	Acier à outils allié : 440C
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62
Taille de l'échantillon	Φ10□Φ13□Φ15□Φ20□Φ30□40mm(M)
Profondeur de la cavité	40mm(N)
Dimensions extérieures	Φ78X138mm□Φ90X138mm(LXH)
Alimentation électrique	300 W (220V/110V peuvent être personnalisés)
Poids du moule	Environ 9 kg

Diagramme dimensionnel

Pression du moule [Mpa]	50	100	300	400	600	800	1000	1200	1500
Φ8 T	0.25	0.5	1.5	2.01	3.01	4.02	5.02	6.03	7.53
Φ10 T	0.39	0.78	2.35	3.14	4.71	6.28	7.85	9.42	11.7
Φ12 T	0.56	1.13	3.39	4.52	6.78	9.04	11.3	13.5	16.9
Φ13 T	0.66	1.32	3.98	5.3	7.96	10.6	13.2	15.9	19.9
Φ15 T	0.88	1.76	5.3	7.06	10.6	14.1	17.6	21.2	26.5
Φ20 T	1.57	3.14	9.42	12.5	18.8	25.1	31.4	37.6	47.1