

# 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 |