

## Moules chauffants - Applications Diverses de Pressage à Chaud



Eurolabo propose également une gamme variée de moules chauffants pour toute application de pressage souhaitant l'intégration du paramètre température

## Spécifications générales:

- Moule en acier, dureté Rockwell Rc62.
- Température jusqu'à 250°C
- Incrément de 1°C
- Précision de +/-1%
- Controleur de température avec sonde PT100
- Alimentation 220V/ 50hz
- Utilisation: T° entre 0 et 50°C, RH<35%</li>

## Informations particulières à chaque moules:

Référence	AINT-13-H	AINT-25-H	AINT-50-H	AINT-76-H
Diamètre de pastille	13mm	25mm	50mm	76mm
Charge maximale admissible (Tonnes métriques)	20T	70T	200T	300T
Température maximale	250°C			
Diamètre externe du corps	92mm	92mm	130mm	160mm
Hauteur du corps	40mm	45mm	/	/
Hauteur totale du moule assemblé (sans échantillon)	75mm	105mm	120mm	135mm
Remplissage du moule (conseillé)	14mm	25mm	28mm	30mm
Puissance	215W	270W	550W	800W
Diamètre du disque isolant	105mm			





Tél.: 01 42 08 01 28 Fax: 01 42 08 13 65 Site: <u>www.eurolabo.fr</u> Mail: contact@eurolabo.fr