

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%
- Contrôleur de température avec sonde PT100
- Alimentation 220V/ 50hz
- Utilisation : T° entre 0 et 50°C, RH<35%

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			



eurolabo

Solutions d'échantillonnage
pour l'Analyse Infra-Rouge

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