

ZGT HV 2000 M1

EQUIPEMENT D'ESSAI HDT/VICAT



**PERMET DE MESURER LA TEMPERATURE DE
RAMOLLISSEMENT VICAT DES MATIERES
PLASTIQUES**

ZGT HV 2000 M1

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet de mesurer la température de déformation et la température de ramollissement VICAT afin d'évaluer la propriété thermique des matières plastiques.

DOMAINES D'UTILISATION

- Fabricants de plastiques.

NORMES CONCERNEES

- ASTM D1525
- ASTM D648
- DIN 53460
- DIN 53461
- ISO 306
- ISO 75

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Station d'essai: 1.
- Capteur mesurant la déformation: indicateur numérique.
- Plage de mesure de déformation: 0 à 5mm (résolution: 0.01mm).
- Plage de température: Température ambiante à 300.0°C.
- Vitesse de chauffage: 50°C/h et 120°C/h.
- Méthode de refroidissement: Refroidissement naturel (à titre optionnel: tuyaux d'eau).
- Méthode d'essai: HDT et VICAT.
- Soutien d'éclairage: 64 mm, 100 mm et 101.6 mm
- Puissance: 1ϕ AC 220V 50Hz (ou à préciser).

Note: DEVOTRANS se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les équipements présentés dans les brochures. Le modèle dans la photo peut ne pas être le dernier en date.

