

ZGT HV3000 D3

EQUIPEMENT D'ESSAI HDT/VICAT



- ZGT HV 3000 D3 est un équipement d'essai HDT/VICAT léger et compact. Il est conçu pour mesurer la température de déformation et la température de ramollissement VICAT afin d'évaluer la propriété thermique des matières plastiques

Système de fonctionnement	Ecran tactile HMI + PLC
Station d'essai	3
Capteur mesurant la déformation	Indicateur numérique
Plage de mesure de déformation/pénétration	0 à 5 mm (résolution: 0.01 mm)
Plage de température	Température ambiante à 300.0°C (commande PID)
Vitesse de chauffage	2±0.2°C/min (HDT) / 50±5°C/hr (VICAT)
Méthode de refroidissement	Tuyaux d'eau
Méthode d'essai	HDT et VICAT
Dimensions (L×P×H)	105 x 64 x 47 cm
Puissance	1φ AC 220V (ou à préciser)

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