

ZGT 7049 DH

EQUIPEMENT D'ESSAI DE RESISTANCE AU FLUAGE



Permet de déterminer le comportement fluage de compression des matériaux à haute température.

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Electricité: 1 ϕ AC 220V 50 Hz (ou à spécifier).
- Plage de température: Entre température ambiante à 250°C.
- Stations d'essai: 3 ensembles.
- Capacité: 200 Kg.
- Unité: Kg, N.
- Distance de déplacement: 0.01 ~ 50 mm.
- Résolution de déplacement: 0.01mm (échelle magnétique).
- Vitesse d'essai: 0 - 30mm/min.
- Dimensions intérieures (approximatives): 50x50x40cm (LxPxH).

NORMES CONCERNEES

- ISO 3384
- GB/T 1685
- ISO 899-1
- GB/T 11546.1
- GB/T 19242-2003

DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur: 110 cm.
- Profondeur: 90 cm.
- Hauteur: 170 cm.
- Poids: 290 kg.

DVT 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.