

ZGT 7041 AV50

EQUIPEMENT D'ESSAI FISSURATION A LA FLEXION (FLEX-CRACK) POUR CABLES



PERMET DE MESURER LA RESISTANCE AU FROID DES CABLES ISOLES SOUS GAINÉ

ZGT 7041 AV50

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Cet équipement d'essai simule une ambiance à basse température afin de mesurer la résistance au froid des câbles isolés sous gaine multiconducteur à section circulaire.

L'échantillon est conditionné à une basse température définie et observé pendant une durée déterminée afin de déterminer sa résistance au froid.

DOMAINES D'UTILISATION

- Câbles
- Electrotechnique, génie
- Industrie de la défense
- Industrie de l'automobile, électroménagers

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Plage de température: température ambiante à -50°C
- Précision de température: $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Ecart de distribution de température: $\pm 2^{\circ}\text{C}$
- Système de refroidissement: Compresseur hermétique à deux étages
- Mandrin: Sur mesure
- Dimensions internes (approximatives): 50 cm x 50 cm x 60 cm
- Puissance: 1 ϕ 220 V, 50 Hz

DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur: 110 cm
- Profondeur: 110 cm
- Hauteur: 150 cm
- Poids: 500 kg

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.

