

DVT KAZ DC

EQUIPEMENT D'ESSAI D'ISOLATION EN AMBIANCE CHAUDE



PERMET DE METTRE EN EPREUVE L'ISOLATION DES TUYAUX EN AMBIANCE CHAUDE





DVT KAZ DC

SPECIFICATIONS

Utilisé dans les essais d'isolation de câble en ambiance chaude. On applique un voltage de 220 V DC au câble qui fait l'objet de l'essai.

DOMAINES D'UTILISATION

• Fabricants de câbles.

EN OPTION

- Modèle à bain d'huile (200°C).
- Modèle à bain d'eau (95°C).
- Fabriqué à dimensions sur mesure.

NORMES CONCERNEES

• TS EN 50395 (KAZ DC)

DVT KAZ



■ INFORMATIONS TECHNIQUES

• Thermostat numérique : Jusqu'à 95°C.

• Puissance: 3000 W

• Dimensions intérieures: 40*30*40 cm.

- Arrêt automatique en cas de fuite de voltage.
- Fabriqué en acier inoxydable.
- Circulation d'eau pour une répartition uniforme de chaleur.

■ DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

DVT KAZ DVT KAZ DC Largeur: 600 mm 890 mm Profondeur: 530 mm 870 mm Hauteur: 750 mm 150 mm Poids: 22 kg 35 kg

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.

