

DVT YAN KD SD

MACHINE D'ESSAI DE RÉSISTANCE AU FEU POUR CÂBLES ET FILS



PERMET DE DETERMINER LA RESISTANCE AU FEU
DES CABLES





DVT YAN KD SD

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

DVT YAN KD SD permet de tester l'intégrité de circuit durant et après exposition en exposant un câble unique au feu, à l'eau et au choc pendant une durée déterminée.

- **DOMAINE D'UTILISATION**
 - Fabricants de câbles.
- **NORMES CONCERNEES**
 - TS EN 50200
 - EN 50200
 - BS 6387
 - IEC 60331
- DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

DVT YAN KD SD

250 cm • Largeur : • Profondeur: 105 cm Hauteur : 68 cm • Poids : 145 kg

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Alimentation électrique: 220 Volt 50 Hz.
- #2 thermomètres.
- #2 affichages de température.
- Bec de flamme.
- Voyants de courant de fuite.
- Affichage de débit d'air.
- Affichage de débit de gaz (propane).
- Cabine de combustion inoxydable.
- Allumage à magnéto.
- Avertissement sonore.
- Dispositif pour l'essai de choc.
- Dispositif jet d'eau.
- Affichage de durée d'essai.
- Affichage de durée de choc.
- Affichage de durée de pulvérisation d'eau.
- **EN OPTION**
 - Dispositifs pour différentes normes.

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.

