

DVT YAN I

**EQUIPEMENT D'ESSAI POUR
RESISTANCE AU FEU DES ISOLATIONS**



**PERMET DE DETERMINER LA RESISTANCE AU
FEU DES MATERIAUX DE CONSTRUCTION**

DVT YAN I

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet de déterminer la limite de protection contre feu des matériaux de construction tels que plaques d'isolation, panneaux etc.

Permet de déterminer l'inflammabilité des matériaux d'isolation, des produits d'isolation industriels lors qu'ils sont exposés à une certaine quantité de feu.

■ DOMAINE D'UTILISATION

- Fabrication d'isolation.
- Industrie de l'automobile.
- Industrie du bâtiment.

■ NORMES CONCERNEES

- TS EN ISO 11925-2
- EN ISO 11925-2
- TS EN 13501-1

■ AUTRES EQUIPEMENTS D'ESSAI DE RESISTANCE AU FEU

- Equipement d'essai de résistance au feu (DVT YAN G).
- Equipement d'essai d'expérimentation de brûlage pour câbles (DVT YAN K).
- Equipement d'essai de résistance au feu pour les matériels des habitacles des véhicules (DVT YAN T).
- Equipement d'essai de résistance au feu pour isolations des emballages en carton (DVT YAN O).

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- Mesure le brûlage contre le temps.
- Permet de déterminer si l'échantillon reste dans les limites de brûlage.
- L'échantillon peut être exposé aux flammes à de différents angles.
- Observations indépendantes de la durée du brûlage et de celle de l'extinction.
- On peut régler la durée de l'essai à une précision de 0.1 seconde.

■ DIMENSIONS APPROXIMATIVES ET POIDS

- Largeur : 84 cm.
- Profondeur : 60 cm.
- Hauteur : 81 cm.
- Poids : 42 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.

