

DVT YAN K2

**EQUIPEMENT D'ESSAI DE BRULAGE POUR
CABLES**



**UTILISE POUR DETERMINER
L'INFLAMMABILITE DES CABLES ET DES
MATERIAUX D'ISOLATION ELECTRIQUE
SOLIDES.**

DVT YAN K2

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet de déterminer le niveau de protection des câbles et des matériaux isolants électriques solides contre le feu et leur inflammabilité lors qu'ils sont exposés à une flamme d'une intensité spécifique.

DOMAINES D'UTILISATION

- Fabrication de câbles

CERTAINS DES ESSAIS QUE VOUS POUVEZ EFFECTUER AVEC CET EQUIPEMENT

Les essais prévus dans la norme EN 60332-1-2 .

LES PRODUITS QUE VOUS POUVEZ TESTER AVEC CET EQUIPEMENT

- Câbles
- Isolants pour câbles
- Gaines de câble

NORMES CONCERNEES

- EN 60332-1-2

DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur: 550 mm
- Profondeur: 485 mm
- Hauteur: 1341 mm
- Poids: 45 kg

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Entrée d'air et de propane
- Ecran numérique
#2 affichages de temps (durée de brûlage / d'extinction))
- #1 affichage de température
- Voltage de fonctionnement: 220VAC, 50 Hz.
- Puissance : 300 watt
- Dimensions de la cabine d'essai (approximatif) (L*P*H) : 240*450*780 mm
- Options d'angle du brûleur à gaz: 25-45-90°
- Sonde thermomètre maximum 750°C
- Résolution de l'affichage de température 0,1°C
- PT100 PRT sensibilité de capteur 0,1°C
- PID système de contrôle électronique
- Cabine en acier inoxydable/panneau de commande à enduit électrostatique en poudre
- Température ambiante permise (+20°C) à (+30°C)
- Humidité relative ambiante permise maximum %70
- Aération de cabine; extraction d'air à ventilateur
- Affichage de temps min: seconde
- Réglage de durée de flamme 0-99 s
- Période d'attente extinction 0-99 s
- Avertissement sonore à l'expiration de la période
- Brûleur à gaz pré-mélangé
- Réglage d'air et de gaz à aiguille
- Réglage de pression débit d'air
- Soupape de commande d'alimentation d'air et de propane
- Ventilateur d'extraction de fumée pour la cabine
- Porte à verre trempé

EN OPTION

- Dispositif d'allumeur automatique
- DLC écran tactile
- Thermomètre continu
- Mouvement de Bruleur a gaz pneumatique

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.

