

DVT YAN KT – DVT YAN KTM

EQUIPEMENT D'ESSAI FIL ROUGI



PERMET DE DETERMINER LA DUREE DE COMBUSTION DES PLASTIQUES A L'AIDE D'UN FIL ROUGI





DVT YAN KT – DVT YAN KTM

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet de déterminer la fonte et la brûlure des plastiques exposées à de hautes températures provoquées par un courant fort et de déterminer si l'échantillon reste ou non dans les limites de combustion.

DOMAINES D'UTILISATION

- Industrie du plastique.
- Fabrication d'équipements électriques.

NORMES CONCERNEES

- TS EN 60695
- IEC 60695
- IEC 60529

DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

		DVT YAN KT	DVT YAN KTM
•	Largeur:	53 cm	56 cm
•	Profondeur	: 44.5 cm	30 cm
•	Hauteur :	47 cm	50 cm
•	Poids :	27.5 kg	22.7 kg

INFORMATIONS TECHNIQUES

DVT YAN KT - DVT YAN KTM

- Alimentation électrique: 220 V, 50 Hz.
- Masse de pression: 100 gr.
- Plaque de gouttes en bois.
- Affichage de température.
- Affichage de courant.
- Réglage de température: 370°C-1000°C.
- Echelle à haute précision pour mesurer la longueur de flamme.
- Réglage de la plaque du porteur selon l'échantillon.
- Système de contrôle et de stabilisation: microprocesseur.

DVT YAN KT

- Bouton d'arrêt d'urgence.
- Affichage de temps.
- Actionnement motorisé totalement automatique.
- La minuterie se met en marche automatiquement dès que l'échantillon est en contact avec le fil et le chariot de l'échantillon fait demi-tour à la fin de la durée fixée.

Note: DVT 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.



devotrans@devotrans.com www.devotrans.com