

DVT HFT

**EQUIPEMENT POUR DETERMINATION D'ACIDE
HALOGENE GAZ (DISPOSITIF POUR LA
DETERMINATION DE LA QUANTITE DU NOIR DE
CARBONE)**



**PERMET DE DETERMINER LA QUANTITE, L'ACIDITE
ET LA CONDUCTIVITE DES GAZ SE PRODUISANT A
L'OCCASION DE LA COMBUSTION DES CABLES**

DVT HFT

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet de déterminer la quantité, l'acidité et la conductivité des gaz se produisant à l'occasion de la combustion des matières inflammables, notamment des plastiques.

Noms alternatifs pour équipements d'essai:
Dispositif pour la détermination de la quantité du noir de carbone, testeur de noir de carbone, halogen free tester.

DOMAINES D'UTILISATION

- Fabrication de plastiques.
- Fabrication de câbles.

DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur: 145 cm.
- Profondeur : 40 cm.
- Hauteur: 50 cm.
- Poids: 51 kg.

NORMES CONCERNEES

- TS EN 50267-2-2
- TS EN 50267-2-1
- TS 1852
- ISO 1408
- ASTM D 1603
- ISO 6964
- IEC 60754-1
- IEC 60754-2
- TS EN 60754-2
- TS EN 60754-1

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Minuteur.
- Affichage de flux d'air.
- Thermomètre.
- Sensibilité à haute température.
- Porte-échantillons disponibles.
- Couvert de peinture poudre électrostatique.
- Pièces métalliques en contact avec chaleur sont chromées.
- Entrée d'air disponible.
- Voltage de fonctionnement: 220V, 50 Hz.

pH-mètre et Conductimètre (en option)

- Résolution (pH-mètre): 0.1
- Résolution (conductimètre): 1

LIVRE AVEC L'EQUIPEMENT

- Appareil de vibration.
- 2 bouteilles d'essai.
- Vaisseau.

EN OPTION

- Divers conteneurs en verre.
- Bascule.
- pH-mètre et conductimètre (en option).

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.

