

## 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.

