

DVT HG DLC

**EQUIPEMENT D'ESSAI DE PERMEABILITE
A L'AIR A ECRAN TACTILE**



**PERMET D'EFFECTUER DES ESSAIS DE PERMEABILITE A L'AIR
SUR DIFFERENTS PRODUITS TELS QUE TEXTILES, ARTICLES
NON TISSES, FEUTRE, CARTON, CUIR, PAPIER, CUIR
SYNTHETIQUE**

DVT HG DLC

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet de mesurer la quantité d'air en m³ passant par une surface d'échantillon donnée sous une pression donnée par minute.

Deux modèles sont disponibles : le modèle analogue HG (à aiguille) et le modèle numérique HG DLC (à écran tactile).

DOMAINES D'UTILISATION

- Articles de cuir,
- Articles de cuir synthétique,
- Textiles,
- Tissus industriels,
- Etoffes non tissées, articles non tissés, feutre
- Papier,
- Carton,
- Carton ondulé,
- Pellicule,
- Filtre à air etc.

DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

	HG DLC	HG
• Largeur:	580 mm	460 mm
• Profondeur:	600 mm	460 mm
• Hauteur:	1200 mm	550 mm
• Poids:	65 Kg	27.5 Kg

NORMES CONCERNEES

- TS 391 / 8310
- TS 391 EN ISO 9237
- EN ISO 9237
- DIN 53120
- ASTM D737-04 / D 3574-03
- ISO 7231

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Alimentation électrique: 220 V 50 Hz.
- Corps revêtu de peinture électrostatique.
- Réglage de durée de flux d'air.
- Plage de durée : 1 seconde 99 heures.

HG DLC

- Ecran tactile.
- Réglage de pression d'essai et de débit de flux d'air sur écran tactile.
- Unité de débit de flux d'air: dm³/min., lt/min., lt/s , cm³/s/cm² , lt/min./dm³ , lt/s/m², ft³/ft²/min.
- Unité de pression d'air: Pascal.
- Mesure de débit d'air maximum : 165 dm³/min à une pression d'air de 500 Pascal.

HG

- Réglage manuel de quantité d'air.
- Unité de quantité d'air: m³.

SURFACES D'ESSAI

5cm² - 10 cm² - 20 cm² - 38 cm² - 50 cm² - 100 cm²

PRESSIONS DE PASSAGE D'AIR

50 pa - 100 pa - 200 pa - 400/500pa

DVT HG



DVT DEVOTRANS se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les brochures. Le modèle dans la photo peut ne pas être le dernier en date.