

## **DVT VK E**

### **EQUIPEMENT D'ESSAI D'ETANCHEITE**



**SURTOUT UTILISE POUR DES ESSAIS D'ETANCHEITE  
DE L'EMBALLAGE ALIMENTAIRE**

## DVT VKE

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Conçu pour effectuer des essais d'étanchéité sur les produits des industries de l'alimentation, des médicaments, des équipements médicaux, des pièces électroniques, de la papeterie et autres produits.

Les produits sont testés sous vide pour détecter les fuites d'air.

#### DOMAINES D'UTILISATION

- Fabricants de bouteilles et de bouchons
- Fabricants de boîtes sous vide et de folios
- Fabricants de produits alimentaires

#### DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur: 500 mm.
- Profondeur: 600 mm.
- Hauteur: 680 mm.
- Poids: 31 kg.

#### NORMES CONCERNEES

- ASTM D3078-02
- GB/T 15171

<b>Citerne carrée</b>	
Largeur x Profondeur x Hauteur, cm	37 x 37 x 31
Volume, Litre	42

<b>Citerne cylindrique</b>	<b>Modèle avec petit réservoir</b>	<b>Modèle avec grand réservoir</b>
Diamètre intérieur, cm	18	39
Hauteur intérieure, cm	32	35
Volume, litre	8	42

#### INFORMATIONS TECHNIQUES

##### DVT VKE – DVT VK EP

- Affichage du vide sur écran numérique.
- Affichage de la durée d'essai sur écran numérique.
- Durée d'essai saisie à l'avance. Avertissement sonore à l'expiration de la durée d'essai.
- Durée d'essai réglable entre 1 - 99 minutes.
- Utilisation facile.
- Cabine transparente permettant d'observer la déformation sous vide.
- Création de vide jusqu'aux -500 mbar.
- Se prête aux essais dans l'eau ou en ambiance atmosphérique.
- Citerne aux dimensions sur mesure disponible à titre facultatif.

##### DVT VK E Modèle

- Voltage de fonctionnement: 220 V 50 Hz.
- Pression de fonctionnement (entrée d'air) : min. 6 bar

##### DVT VK EP Modèle

- Voltage de fonctionnement: 220 V 50 Hz.
- Ne requiert pas d'entrée d'air pour fonctionner.
- Modèle à pompe à vide.

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.

