

**Code Produit**

UTB-0340A Etuve RTFOT, ASTM

UTB-0340E-T Etuve (RTFOT), EN 220-240 V 50 Hz, 1ph

UTB-0342 Récipient en verre de recharge pour  
 UTGE-3700

UTB-0340A et UTB-0340E  
 Compresseur d'air de laboratoire  
 8 bar/25 L, 220-240V, 50-60 Hz, 1ph.

Modèles pour 220-240V 50 Hz, 1 ph.	UTB-0340A-T
Modèles pour 110-120V 60 Hz, 1 ph.	UTB-0340A-N
Modèles pour 220-240V 60 Hz, 1 ph.	UTB-0340A-N

**Normes**

EN 12607-1; ASTM D2872

Les étuves RTFOT sont utilisées pour déterminer la résistance au durcissement des matériaux asphaltiques semi-solides / bitume ou liants bitumineux sous les effets combinés de la chaleur et de l'air avec la méthode d'essai de vieillissement d'un bitume au RTFOT (Rolling Thin Film Oven Test).

Chambre interne de l'UTB-0340A et de l'UTB-0340E fabriquée en acier inoxydable, isolée avec de la fibre de verre ou similaire, porte avec hublot centré.

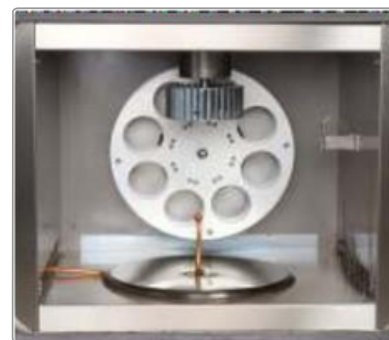
Les étuves ont un contrôleur de température programmable qui fonctionne en mode PID et un système d'affichage numérique.

Un thermomètre à résistance de platine de grade A est utilisé pour mesurer et contrôler la température de l'étuve.

La température peut être lue sur l'unité numérique placée sur l'étuve. Surchauffe contrôlée par un interrupteur mécanique. Conforme aux directives CE.

Le compresseur d'air doit être commandé séparément. La pression maximale ne doit pas dépasser 2 bars lorsqu'un compresseur d'air est utilisé.

L'UTGE-3700 Compresseur d'air de laboratoire, fourni avec tuyau et pistolet, doit être commandé séparément.



UTGE-3572



UTGE-3700

Les étuves RTFOT sont fournies avec :

- Récipient en verre de recharge, 8 pcs.
- Unité de séchage à l'air ( UTGE-3572 )
- Tuyau transparent, 8/5,5mm(OD/ID), 3m.

Dimensions	800x840x720 mm
Poids (approx.)	105 kg