



ASPHALTE

EFFET DE LA CHALEUR ET DE L'AIR SUR FILM DE BITUME EN MOUVEMENT

ÉTUVE RTFOT

Matériel de laboratoire pour le BTP

Code produit

UTAS-0340A Étuve RTFOT, ASTM
UTAS-0340E-T Étuve RTFOT, EN, 220-240 V 50 Hz, 1ph
UTAS-0342 Récipient en verre de rechange pour UTAS-0340

Modèles pour 220-240 V 50 Hz, 1ph.	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 la détermination de la résistance au durcissement des liants bitumineux semi-solides / bitume ou liants bitumineux sous les effets combinés de la chaleur et de l'air avec la méthode d'essai RTFOT.

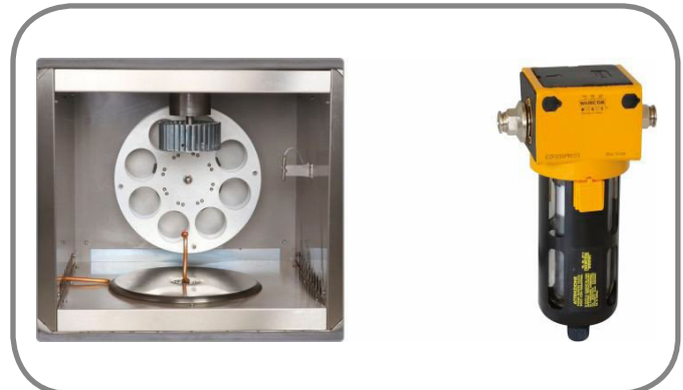
Les chambres internes des UTB-0340A et UTB-0340E sont en acier inoxydable, isolées avec de la fibre de verre ou similaire, la porte est munie d'une fenêtre.

Les étuves ont un contrôleur de température programmable qui fonctionne en mode PID et un système d'affichage numérique. Un thermomètre à résistance en platine de classe A est utilisé pour mesurer et contrôler la température de l'étuve. La température peut être lue à partir de 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.

Les étuves sont fournies avec:

- Récipients en verre, 8 pièces
- Sécheur d'air (UTGE-3572)
- Tuyau transparent, 8 / 5,5mm (OD / ID), 3m.



Dimensions	800x700x750 mm
Poids (approx.)	62 kg