



ADVANCED PAVEMENTS TESTING SYSTEMS

RTFOT

Etuve RTFOT

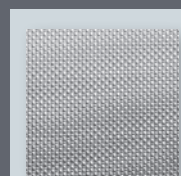


Détermination de la résistance au durcissement sous l'effet de la chaleur et de l'air

Normes ASTM D2872 | AASHTO T240 | EN 12607-1

Principales caractéristiques

- > Ecran tactile couleur 4.5", avec fonction minuterie, alarmes visuelles et indication digitale flux d'air.
- > Stricte conformité aux spécifications de température (temps d'atteinte de la température cible après mise en marche, température cible après insertion des échantillons) selon les Normes.
- > Rotation à vitesse contrôlée à boucle fermée.
- > **Sécurités:** Interrupteur de sécurité surchauffe, porte, lampe témoin et alarme porte ouverte avec ventilateur en marche; interrupteur magnéto-thermique.
- > Structure acier inoxydable haute qualité, interne et externe.
- > Porte avec hublot double vitrage.
- > Système de fermeture porte permettant ouverture aisée même mains pleines.



Détail de la texture inox externe résistante aux chocs et aux rayures

Étuve RTFOT

Deux modèles disponibles :

81-PV1612

Conforme aux Normes ASTM/AASHTO

81-PV1622

Conforme aux Normes EN

La seule différence entre les deux modèles réside dans la différence de dimensions internes des chambres d'essai.

Les étuves sont utilisées pour déterminer l'effet de la chaleur et de l'air sur un film mouvant de bitume semi-solide. La chambre interne est fabriquée en acier inoxydable, isolation fibre de verre ou similaire, extérieur inox avec porte à hublot central.

Une attention particulière a été portée aux aspects de sécurité pour la conformité aux Normes CE. L'étuve est livrée équipée d'un régulateur digital de flux, thermomètre ASTM 13C et 8 récipients en verre (dia. 64 mm x hauteur 140 mm).

L'étuve devra être connectée à une source d'air comprimé capable de pouvoir délivrer une pression de 2 bars. Si non disponible, nous suggérons notre pompe à diaphragme 81-PV0161/12. Voir accessoires.

Puissance : 3000 W

Dimensions externes : 750 x 750 x 900 mm (lxpxh)

Poids : 50 kg

Information commande

Modèles ASTM/AASHTO

81-PV1612

Étuve RTFOT. Version ASTM

230 V, 50 Hz, 1 ph.

81-PV1613

Idem que ci-dessus, mais 220 V, 60 Hz, 1 ph.

81-PV1614

Idem que ci-dessus, mais 110 V, 60 Hz, 1 ph.

Modèle EN

81-PV1622

Étuve RTFOT. Version EN

230 V, 50 Hz, 1 ph.

Accessoires

Pompe à diaphragme

81-PV0161/12

A déplacement d'air libre 6 litres/min., pression maxi. 2.4 bar (si utilisée en tant que compresseur).

Puissance : 65 W

Poids : 1.9 kg

81-PV0161/13

Racleur pour récipient RTFOT.

81-PV0161/14

Support métallique de maintien/ refroidissement récipients RTFOT.

81-PV0161/15

Pince récipient RTFOT.

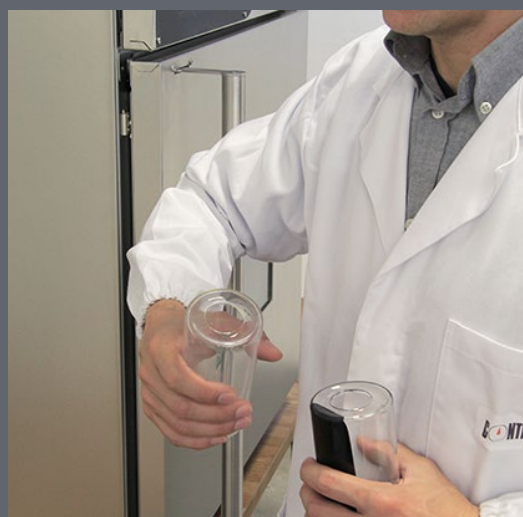
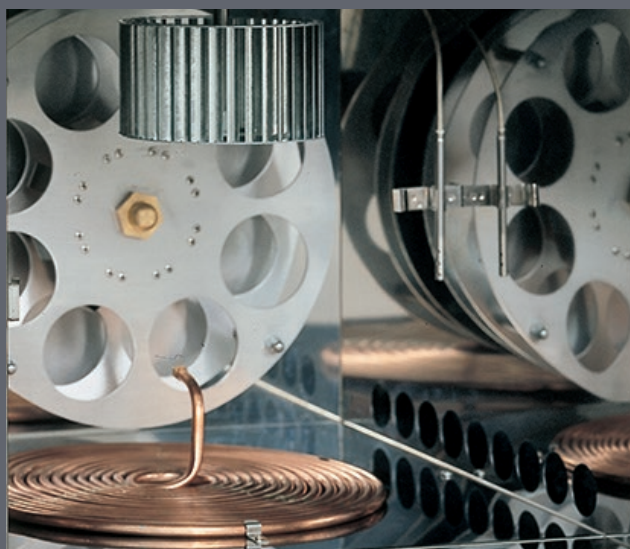
Pièces de rechange

81-PV0161/10

Récipient en verre RTFOT.

82-PV0160/10

Thermomètre +155 à +170°C, 0.5°C, ASTM 13 C.



Système de fermeture porte permettant l'ouverture aisée, même mains pleines.

► Assistance clientèle IPC Global

Chez IPC Global, nous sommes fiers de notre gamme de produits.

Nous sommes spécialisés dans la fourniture d'équipements évolués d'essais d'enrobés, de liants et de matériaux de revêtement de haute qualité, précis, abordables et d'utilisation aisée.

En tant que client estimé d'IPC Global, nous vous fournissons support et conseils pour votre appareil. De plus, nous pouvons vous proposer une mise en route et une formation pour une utilisation appropriée de votre équipement IPC Global.

Pour tout support de notre équipe d'assistance clientèle, contactez votre agent/distributeur IPC Global ou envoyez un courriel à ipcglobalsupport@controls-group.com.

Visitez notre site internet pour plus d'informations
www.controls-group.com/ipcglobal.



► Contactez-nous

www.controls-group.com/ipcglobal

IPC Global

E ipcglobalsales@controls-group.com www.controls-group.com/ipcglobal

CONTROLS GROUP

CONTROLS Group

T +39 02 92184 1

F +39 02 92103 333

E sales@controls-group.com

www.controls-group.com

Italie (SIEGE SOCIAL)

www.controlsitalia.it

Irak

www.controlsmiddleeast.com

Espagne

www.controls.es

Australie

www.controls-group.com/ipcglobal

Mexique

www.controls.com.mx

Grande Bretagne

www.controlstesting.co.uk

France

www.controls.fr

Pologne

www.controls.pl

Etats-Unis

www.controls-usa.com