

CENTRIFUGEUSE

Centrifugeuse pour la détermination de la teneur en bitume d'un enrobé - pour déterminer le pourcentage de bitume dans les mélanges bitumineux.

NORMES: NF EN 12697-1 Mélanges

bitumineux - Méthode d'essai pour
mélange hydrocarboné à chaud -

Partie 1 : teneur en liant soluble

ASTM D2172.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Capacité d'extraction:

REF. CT0011M, Capacité 1500 g

REF. CT0012M, Capacité 3000 g

Vitesse de rotation: 0-3600 tr/min

Le panneau de commande séparé comprend une carte électronique équipée d'un variateur de fréquence qui pilote automatiquement la vitesse de rotation du bol de 0 à 3600 tr/min, conformément aux normes, avec un arrêt rapide de la rotation du bol à la fin de l'essai.



Livrée avec un récipient en aluminium et paquet de 100 papiers filtres.

Alimentation électrique : 230 V 1 ph 50-60 Hz 600 W.

Dimensions : 480 x 330 x 530 mm.

Poids : environ 50 kg.

REF. CT0011M/2 - Système de micro interrupteur électromagnétique de sécurité CE pour empêcher l'ouverture du couvercle lorsque la centrifugeuse est en marche ou pendant la rotation du bol. Conforme à la directive de sécurité CE.



contact@ctrmat.fr
www.ctrmat.fr

Photos et documents non contractuels