

CT0021.11 CENTRIFUGEUSE DE TENEUR EN LIANT



Centrifugeuse adaptée pour la méthode de Rouen pour déterminer la teneur en liant soluble d'un mélange hydrocarboné à base de bitume pur à l'aide d'un solvant.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Vitesse réglable de 300 rpm à 6000 rpm (précision ± 20 rpm) pour déterminer la teneur en liant soluble d'un mélange hydrocarboné à base de bitume pur à l'aide d'un solvant.
- Fonctionnement en mode continu ou par minuteur
- Accélération et freinage rapide
- Alarme sonore et possibilité de verrouillage du couvercle, de détection en cas de survitesse ou surchauffe et diagnostic interne automatique
- Alimentation: 200-240 V / 50-60 Hz
- Poids: 30 kg.

Livré avec rotor oscillant en acier inoxydable de 4 positions et supports avec adaptateurs.

ACCESSOIRES

CT0021.11/R01 Réducteur pour rotor angulaire pour centrifuger des éprouvettes en téflon de 50ml - Quantité recommandé : 6

CT0021.11/R02 Jeu de tubes en téflon à centrifuger 50 ml

