

NF EN 12846-2

Mesure du temps d'écoulement des émulsions de bitume et des bitumes fluidifiés et fluxés

- Bain thermostaté en acier inox :
 - Chauffage électrique avec agitation
 - Refroidissement par serpentin à eau circulant
- Régulateur électronique de température avec affichage digital
- Livré avec :
 - Un thermomètre : 0 à + 45 °C et une
 - Une éprouvette graduée de 100 ml
- *En option : godet et obturateur*
- *Prévoir en plus une alimentation en eau froide*

 230 V - 50/60 Hz - 1ph - 300 W

 7 kg

 300 x 300 x 550 mm



Accessoires complémentaires	Réf.
Récipient à ouverture 2 mm	15.0200.705
Tige avec obturateur 2 mm	15.0200.706
Récipient à ouverture 4 mm	15.0200.701
Tige avec obturateur 4 mm	15.0200.702
Récipient à ouverture 10 mm	15.0200.707
Tige avec obturateur 10 mm	15.0200.708
Éprouvette 100 ml graduée à 20, 25 et 75 ml	15.0200.709
Thermomètre 0 à 45 °C - IP8C	15.0200.703



**Récipient à ouverture
et tige de piquage**

Viscosité