

VISCOSIMÈTRE ENGLER

Réf. 15.0250



NF EN 12 846 – NF EN 13 357

Mesure de la viscosité des émulsions de bitumes

- > Récipient en laiton avec obturateur spécifique
- > Bain thermostaté en acier inox (chauffage avec agitation et refroidissement par serpentin à eau circulante)
- > Thermomètre IP 76 C : +10 °C à +55 °C $\pm 0,5$ °C
- > Fiole jaugée Kohlraush graduée à 100 et 200 ml

 230 V – 50 Hz – 1 Ph – 60 W 7 kg 260 x 260 x 550 mm