

Peintures et vernis - Détermination de la résistance aux liquides-

Part 2: Méthode par immersion d'eau (ISO 2812-2:2007).
EN ISO2812-2:2007 (Bac Ford).

Renault RNUR 1327, NF T 30053-2, NF T 30054.

Réf. de commande: No. V.115.001.001



Bain robuste en polypropylène,
Couvercle transparent en acrylique
Robinet pour une vidange facile du bain
Température d'utilisation: $40^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$
Résistance à immersion avec pompe de circulation
Puissance: 1800 W, 230 V 50/60 Hz
Pompe : 8 l / min
Protection contre les surchauffes
Capacité: Jusqu'à 60 panneaux test standards 70x150 mm
3 racks ajustables en hauteur
Option: remplissage automatique pour maintenir le niveau d'eau constant.
Alternative: Modèle pour application des liquides agressifs selon DIN EN ISO 2812 - Part 1

Distribué par Brant-industrie
Tel.: +33 (0)3 20 50 45 53
Fax: +33 (0)3 20 50 43 08
E-Mail: infos@brant-industrie.fr
Internet: www.brant-industrie.fr
Address: 14 bis Pl. de la République