

TEST PAR IMMERSION (DI-BAC-FORD)

ERICHSEN

+33 04 75 60 11 77
info@erichsen.fr

- Modèle standard
- Volume : 112L
- Modèle sur mesure à la demande

DESCRIPTION

- Bac en polypropylène haute densité pour tests d'immersion à 40°C suivant l'ISO2812-2
- Dimensions extérieures : 730x420x580 mm
- Dimensions utiles : 700x400x400 mm
- Poids : 21Kg
- Vidange en fond de cuve avec vanne extérieur
- Couvercle en polypropylène haute densité
- Support en polypropylène haute densité pour plaques de test avec inclinaison 20°
- Echantillons immergés avec une eau régulée en température en circulation permanente
- Bac livré en standard avec : thermo régulateur Julabo (CORIO C Thermostat à immersion)
- La pince de montage facilite la fixation sur des bains

AVANTAGES

- Régulation précise de la température
- Affichage lumineux blanc, bien visible de loin
- Très silencieux
- Utilisation très simple
- Classe I (NFL) selon DIN 12876-1

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	9011000
Type d'appareil	CORIO
Catégorie	Thermostats à immersion
Domaine de température (°C)	+20 ... +100
Constance de température (°C)	±0.03
Résolution de l'affichage	0.1 °C
Affichage de température	LED
Puissance de chauffage (kW)	2
Capacité de circulation débit (l/min)	6
Capacité de circulation pression (bar)	0.1
Température ambiante	5...40 °C
Dimensions l x L x H (cm)	13.2 x 16 x 36.2
Poids (kg)	1.9
Serpentin de refroidissement	optionel
Profondeur d'immersion utilisable (cm)	16.6
Disponibles avec les tensions d'alimentation suivantes	208 - 230 V / 50-60 Hz 100 - 115 V / 50-60 Hz



TEST PAR IMMERSION (DI-BAC-FORD)

ERICHSEN

+33 04 75 60 11 77
info@erichsen.fr

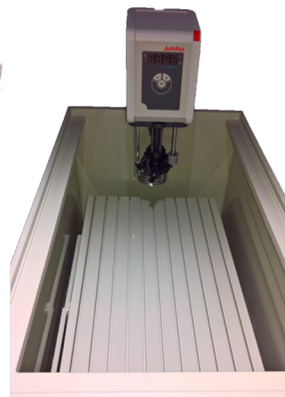
ACCESSOIRES



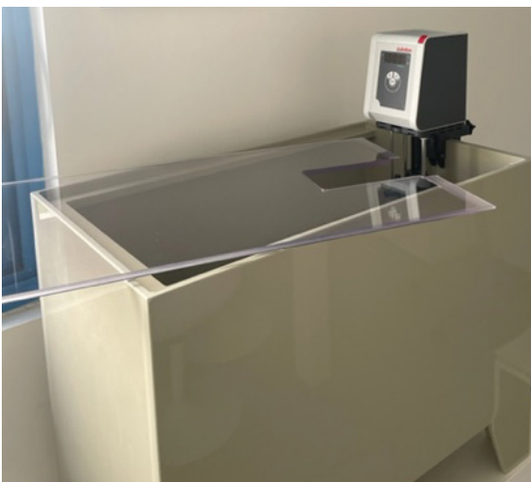
Rehausses pour support
échantillons



Support échantillons
avec inclinaison 20°



Option couvercle transparent



CONTACT

ERICHSEN
9 Cours Manuel de Falla Z.I. MOZART - 26000 Valence - FRANCE
+33 04 75 60 11 77 - info@erichsen.fr - www.erichsen.fr