

Fiche technique

Chauffage/Thermostatisation / Bains chauffants



IMLAB
Centre d'Affaires de l'Horlogerie
48 rue des Canonniers
59000 Lille

Tél 03 20 55 19 11
Fax 03 20 55 20 85

imlab@wanadoo.fr
www.imlab.com

HBR 4 digital Bains chauffant

Bain chauffant digital caractérisé par :

- Affichage digital de la valeur de consigne, de la valeur réelle de la température et de la température de sécurité ainsi que la vitesse
- Electronique de régulation Fuzzy-Logic
- Agitation magnétique intégrée pour la circulation du liquide de thermostatisation, garantissant une meilleure répartition de la chaleur dans le bain
- Contrôle des dispositifs de sécurité à chaque mise en marche

Accessoires: H 11 Cordon d'alimentation, H 11 Cordon d'alimentation
CH-Connecteur, Barreaux aimés IKAFLON® 14, H 11 Cordon d'alimentation
USA-Connecteur, H 11 Cordon d'alimentation UK-Connecteur, H 240 Jeu d'anneaux,
H 159 Double fond

Données techniques	
Puissance de chauffage [W]	1000
Plage de température [°C]	temp ambiante - 200
Possibilité de réglage de la température de chauffage	continu
Ecart de réglage (3l eau / 90 °C) [±K]	1
Ecart de réglage [±K]	2
Affichage de la vitesse	LCD
Possibilité de réglage de la vitesse	continu
Plage de vitesse [rpm]	150 - 800
Puissance du moteur absorbée [W]	5
Puissance du moteur débitée [W]	1
Volume de bain max. [l]	4
Hauteur utile min. [mm]	20
Matériel en contact avec le produit	Inox 1.4301
Circuit de sécurité réglable min. [°C]	50
Circuit de sécurité réglable max. [°C]	210
Sécurité de classe DIN 12877	II
Diamètre extérieur [mm]	250
Diamètre intérieur [mm]	200
Hauteur extérieure [mm]	250
Hauteur intérieure [mm]	160
Dimensions (L x P x H) [mm]	340 x 250 x 340
Poids [kg]	4.4
Température ambiante admissible max. [°C]	40
Humidité relative admissible [%]	80
Protection selon DIN EN 60529	IP 21
Tension [V]	230 / 115 / 100
Fréquence [Hz]	50/60
Puissance absorbée de l'appareil [W]	1020
Ident. N°.	2602300