

IKA

designed for scientists



HBC 10 basic

/// Fiche technique

Le thermostat de bain et de circulation HBC 10 basic possède une température de travail maximale de 250 °C et son bain haut de gamme en acier inoxydable dispose d'un volume de remplissage de 7,5 à 10,5 litres. L'importante surface du corps de chauffe permet un échange de chaleur optimal et une montée en température uniforme du milieu. L'isolation haut de gamme de l'appareil permet des temps de chauffage particulièrement rapides. Le bain se nettoie facilement et est équipé d'une vanne d'évacuation à l'avant. Un tuyau est branché pour la vidange afin que l'utilisateur ne soit pas en contact direct avec le milieu de mise à température. Garantie supplémentaire de la sécurité des clients, le HBC 10 basic répond à la classe de sécurité III (FL) la plus exigeante en matière d'utilisation de liquides inflammables conformément à la norme DIN 12876.



designed for scientists

- Plage de température : 20 à 250 °C
- Stabilité de la température : $\pm 0,02$ K
- Serpentin refroidisseur intégré
- Circuit de sécurité réglable
- Pompe d'aspiration et de refoulement puissante avec boîtier en plastique résistant aux produits chimiques et à la température
- Commande des menus intuitive avec boutons rotatifs et poussoirs
- Réglage de la température et vitesse de la pompe affichés sur un grand écran LED facilement lisible
- Messages d'avertissement visuels et acoustiques
- Interface USB/RS 232 pour la commande et la surveillance des appareils via labworldsoft® et pour l'actualisation en ligne du logiciel de l'appareil

Contenu de la livraison

- HBC 10 basic
- Hose olive NW 12 (2 PK)
- CC1
- Screwdriver (use for safety circuit)
- Câble USB- USB A à Micro B



designed for scientists

Données techniques

Type d'appareil	Thermostat à circulation
Classement selon DIN 12876	III
Caractérisation selon DIN 12876	FL
Puissance de chauffage [W]	2500
Température de travail [°C]	temp ambiante +10K @1000rpm - 250
Température de service min. (avec refroidissement externe) [°C]	-20
Affichage de la température	oui
Réglage de la température	PID
Thermostat de température de travail	PT 100
Thermostat de température de sécurité	PT1000
Affichage de la température de travail	LED
Affichage de température de sécurité	LED
Température constante DIN 12876 [K]	±0.02
Connexion pour une sonde de température externe	PT 100
Résolution d'affichage [K]	0.1
Affichage par opération avec thermostat externe	oui
Précision de réglage de la température de chauffage [K]	0.1
Avertissement optique	oui
Avertissement acoustique	oui
Avertissement de surchauffe	oui
Circuit de sécurité réglable [°C]	0 - 260
Sous-niveau de sécurité	oui
protection au plus haut niveau	oui
Volume de bain [l]	8 - 11
Type de pompe	Pompe de pression / d'aspiration
Puissance pompe modifiable	oui
Pression de pompe max. (0 litre débité) [bar]	0.61
Pompe à pression (côté aspiration) (débit 0 litre) [bar]	0.45
Pression de refoulement (0 bar de contrepression) [l/min]	31
raccordement pour pompe	M16x1
raccordement pour unité de refroidissement	NW 8
Profondeur min. du bain [mm]	150
Possibilité d'étalonnage	oui
Données techniques selon la norme	DIN 12876
Durée de fonctionnement admissible [%]	100
Dimensions (L x H x P) [mm]	275 x 456 x 500
Poids [kg]	18
Plage de température du milieu admise [°C]	5 - 40
Humidité relative admissible [%]	80
Protection selon DIN EN 60529	IP 21
Interface numérique RS 232	oui
Interface numérique USB	Micro-USB
Tension [V]	230
Fréquence [Hz]	50/60
Puissance absorbée de l'appareil [W]	2650