



# AGITATEURS MAGNÉTIQUES CHAUFFANTS VOLUME MOYEN

## Agitateurs magnétiques chauffants RH Basic et Digital IKA

**IKA**<sup>®</sup>



Modèle	RH Basic	RH Digital
Interface	Analogique	Digitale
Capacité d'agitation (l)	15	
Vitesse (rpm)	50 - 2000	
Température de chauffe (°C)	50 à 320	
Port thermostat	Oui	
Ø plateau (mm)	135	
Matériaux plateau	Acier inox	
Dimensions (l x p x h) (mm)	160 x 245 x 90	
Poids (kg)	3,1	3,8
Conditions d'utilisation	5 à 40 °C / 80 % HR	
Indice de protection	IP 21	
Réf.	<b>250329</b>	<b>250330</b>
€	NC -	NC -



## Agitateurs magnétiques chauffants SHP-200 Cole parmer

**Cole-Parmer**<sup>®</sup>  
an antylia scientific company



- Surface à traitement antimicrobien BioCote
- Témoin de chauffe de la plaque pour prévenir l'utilisateur et éviter les brûlures
- Disponible en version analogique, ou avec afficheur de la température pour un réglage précis
- Livré avec 2 barreaux aimantés de 25 mm en PTFE

Modèle	SHP-200-S	SHP-200D-S	SHP-200-C	SHP-200D-C
Interface	Analogique	Digitale	Analogique	Digitale
Capacité d'agitation (l)	15			
Vitesse (rpm)	100-2000			
Température de chauffe (°C)	Ambiant à 325 °C		Ambiant à 450 °C	
Port thermostat	Oui			
Dimensions plateau (mm)	150 x 150			
Matériaux plateau	Alliage d'aluminium / silicone		Céramique	
Dimensions (l x p x h) (mm)	172 x 248 x 120		172 x 248 x 122	
Poids net (kg)	2,9			
Indice de protection	IP32			
Réf.	<b>002066B</b>	<b>491329B</b>	<b>002067B</b>	<b>491328B</b>
€	NC -	NC -	NC -	NC -

## Agitateurs magnétiques chauffants RT2 Basic et Advanced

**thermo**  
scientific



- Témoin de chauffe de la plaque pour prévenir l'utilisateur et éviter les brûlures
- Emplacement pour tige statif
- Garantie 2 ans

Agitateur magnétique chauffant RT2 Advance :

- Régulateur PID pour un contrôle précis de la température
- Trois mode de régulation : optimal, rapide, lent

Modèle	RT2 Basic	RT2 Advance
Interface	Analogique	Digitale
Capacité d'agitation (l)	20	
Vitesse (rpm)	50 - 2000	30 - 2000
Température de chauffe (°C)	Ambiant à 350	
Port sonde Pt100	Non	Oui
Régulation du chauffage	Balance	Rétroaction avec PID
Ø plateau (mm)	140	
Matériaux plateau	Aluminium à revêtement céramique	
Dimensions (l x p x h) (mm)	161 x 290 x 100	
Poids (kg)	2,8	
Conditions d'utilisation	5 à 40 °C / 80 % HR	2 à 60 °C / 80 % HR
Réf.	<b>079575</b>	<b>079576</b>
€	NC -	NC -