



AGITATEURS MAGNÉTIQUES CHAUFFANTS VOLUME MOYEN

Agitateurs magnétiques chauffants RH Basic et Digital IKA

IKA[®]



IP 21



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.	250329	250330
€	NC -	NC -

Agitateurs magnétiques chauffants SHP-200 Cole parmer

Cole-Parmer[®]
an antvilia scientific company



IP 32



Selon modèle

- 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.	002066B	491329B	002067B	491328B
€	NC -	NC -	NC -	NC -

Agitateurs magnétiques chauffants RT2 Basic et Advanced

thermo
scientific



Selon modèle

2
ANS GARANTIE

- 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.	079575	079576
€	NC -	NC -