

# Agitateurs magnétiques Thermo Scientific RT Basic

Découvrez la fiabilité de nos agitateurs “plug-and-play”, parfaitement adaptés aux applications d’agitation de routine.



## CARACTÉRISTIQUES

- Couplage magnétique puissant garantissant une agitation constante lors de procédures expérimentales
- Trois tailles proposées
- Conception ultra-plate légère et à faible encombrement
- Contrôle de la vitesse : de 150 à 2 500 tr/mn
- Deux couvercles de plaque antidérapants en silicone fournis avec toutes les unités (1 noir, 1 blanc)



### Informations pour commander et spécifications

N°. Cat.	88880007	88880008	88880009	88880010	88880011	88880012
Configuration des prises						
Mécanisme	Moteur à courant continu sans charbon		Moteur à courant continu sans charbon		Moteur à courant continu sans charbon	
Capacité d’agitation (H <sub>2</sub> O)	2 L		4 L		5 L	
Vitesse de rotation	de 150 à 2 500 tr/mn		de 150 à 2 500 tr/mn		de 150 à 2 500 tr/mn	
Charge maximale (récepteur)	15 kg		20 kg		25 kg	
Matériau du corps	Polypropylène		Polypropylène		Polypropylène	
Dimensions de la plaque supérieure	Diamètre de 120 mm		Diamètre de 170 mm		Diamètre de 220 mm	
Dimensions globales (L x P x H)	130 x 130 x 65 mm		185 x 185 x 65 mm		230 x 230 x 65 mm	
Consommation électrique	5 W		6 W		6 W	
Consommation	100 – 240 V, 50/60 Hz		100 – 240 V, 50/60 Hz		100 – 240 V, 50/60 Hz	
Certifications	CE		CE		CE	
Garantie	2 ans		2 ans		2 ans	

### Accessoires pour agitateurs magnétiques RT Basic

	N°. Cat.
Couvercle de plaque antidérapant en silicone pour les articles 88880007 et 88880008 (de couleur blanche, en silicone, Ø 120 mm)	88880144
Couvercle de plaque antidérapant en silicone pour les articles 88880009 et 88880010 (de couleur blanche, en silicone, Ø 170 mm)	88880145
Couvercle de plaque antidérapant en silicone pour les articles 88880011 et 88880012 (de couleur blanche, en silicone, Ø 220 mm)	88880146



Couvercles de plaque antidérapants en silicone