

Agitadores magnéticos Thermo Scientific RT Basic

Experimente la fiabilidad de los agitadores plug-and-play, perfectos para las aplicaciones de agitación rutinarias

Características

- Acoplamiento magnético de gran intensidad para garantizar la agitación uniforme en procedimientos experimentales
- Disponible en tres tamaños
- Diseño ligero de perfil bajo y tamaño reducido
- Control de velocidad: De 150 a 2500 rpm
- Todas las unidades incluyen dos cubiertas para placa de silicona antideslizante (1 blanca y 1 negra)



N.º de cat.	88880007	88880008	88880009	88880010	88880011	88880012
Configuración de enchufes						
Mecanismo	Motor de CC sin escobillas		Motor de CC sin escobillas		Motor de CC sin escobillas	
Capacidad de agitación (H2O)	2 l		4 l		5 l	
Intervalo de velocidad	De 150 a 2500 rpm		De 150 a 2500 rpm		De 150 a 2500 rpm	
Carga máxima (recipiente)	15 kg/33,07 lb		20 kg/44,09 lb		25 kg/55,12 lb	
Material de la estructura	Polipropileno		Polipropileno		Polipropileno	
Dimensiones de la placa superior	Diámetro de 120 mm/4,72 pulg		Diámetro de 170 mm/6,69 pulg		Diámetro de 220 mm/8,66 pulg	
Dimensiones totales (An x P x Al)	130 x 130 x 65 mm 5,12 x 5,12 x 2,56 pulg		185 x 185 x 65 mm 7,28 x 7,28 x 2,56 pulg		230 x 230 x 65 mm 9,06 x 9,06 x 2,56 pulg	
Consumo de energía	5 W		6 W		6 W	
Alimentación	De 100 a 240 V, 50/60 Hz		De 100 a 240 V, 50/60 Hz		De 100 a 240 V, 50/60 Hz	
Certificaciones	CE		CE		CE	
Garantía	2 años		2 años		2 años	

Accesorios para los agitadores magnéticos Thermo Scientific RT Basic	N.º de cat.
Cubierta para placa de silicona antideslizante para los artículos 88880007 y 88880008 (silicona blanca, 120 cm de Ø)	88880144
Cubierta para placa de silicona antideslizante para los artículos 88880009 y 88880010 (silicona blanca, 170 cm de Ø)	88880145
Cubierta para placa de silicona antideslizante para los artículos 88880011 y 88880012 (silicona blanca, 220 cm de Ø)	88880146



Cubiertas para placa de silicona antideslizante