

Agitateurs roller oscillants Cole-Parmer série RS-200

Cole-Parmer
an antylla scientific company



RS-200D-L

- Combinaison d'un mouvement roller et d'un mouvement de balancier
- Plateau de récupération de liquide en acier inox sous les rouleaux

Modèle	RS-200	RS-200L	RS-200-D	RS-200D-L
Interface	Analogique		Digitale	
Vitesse (rpm)	33 fixe		5 - 60	
Amplitude oscillation			16	
Nombre de rouleaux	6	9	6	9
Dimensions rouleaux (mm)	Ø 30 x l. 340			
Charge maximale (kg)	3			
Mode d'utilisation	Continu		Continu ou minuteur	
Minuteur	1s à 9999min			
Dimensions (l x p x h) (mm)	565 x 240 x 110	565 x 360 x 110	565 x 240 x 110	565 x 360 x 110
Poids (kg)	5,1	6,9	5,1	6,9
Conditions d'utilisation	+4 à +60°C / 80% HR			
Réf.	001337B	001339B	001338B	001340B
€	NC -	NC -	NC -	NC -



Selon modèle

Accessoire

Réf.	Désignation	€
001341	Kit de superposition (3 appareils max.)	NC -

Agitateurs roller oscillants IKA

IKA



250288



250291

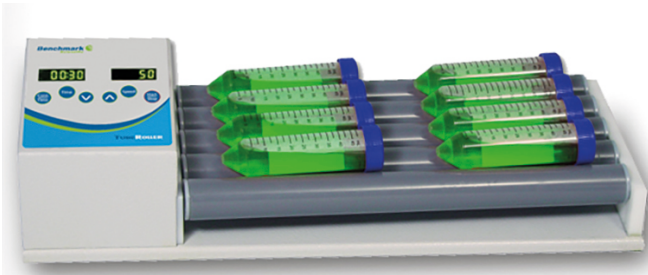


Selon modèle

- Combinaison d'un mouvement roller et d'un mouvement de balancier

Modèle	Roller 6 basic	Roller 10 basic	Roller 6 digital	Roller 10 digital
Interface	Analogique		Digitale	
Vitesse (rpm)	30 fixe		0 - 80	
Amplitude oscillation	24,5			
Nombre de rouleaux	6	10	6	10
Dimensions rouleaux (mm)	Ø 32 x l. 327			
Charge max/ (kg)	2			
Mode d'utilisation	Continu		Continu ou minuteur	
Minuteur	-		1s à 99h59min	
Dimensions (l x p x h) (mm)	240 x 545 x 115	380 x 545 x 115	240 x 545 x 115	380 x 545 x 115
Poids (kg)	4	6	4	6
Conditions d'utilisation	+4 à +50°C / 80% HR			
Réf.	250288	250290	250289	250291
€	NC -	NC -	NC -	NC -

Agitateurs roller oscillants TubeRoller



- Combinaison d'un mouvement roller et d'un mouvement de balancier

Modèle	TubeRoller 5	TubeRoller 10
Interface	Analogique	
Vitesse (rpm)	2 - 80	
Amplitude oscillation	± 5°	
Nombre de rouleaux	5	10
Dimensions rouleaux (mm)	Ø 35 x l. 240	
Mode d'utilisation	Continu ou minuteur	
Minuteur	1 min à 100h	
Dimensions (l x p x h) (mm)	450 x 180 x 90	450 x 360 x 90
Poids (kg)	5	8
Conditions d'utilisation	+4 à +40°C	
Réf.	062535	062536
€	NC -	NC -