



Agitateur rotatif et à balancement Tube roller

10

Descriptif technique <i>Technical datas</i>	10
Puissance <i>Power</i> [W]	30
Mouvement d'agitation <i>Shaking movement</i>	rotatif et balancier <i>rocking and rolling</i>
Poids d'agitation max. <i>Max. shaking weight</i> [Kg]	5
Vitesse <i>Speed range</i> [r.p.m.]	0 - 70
Affichage vitesse <i>Speed display</i>	LCD
Minuteur <i>Timer</i> [mn]	1 - 1199
Type de fonctionnement <i>Run type</i>	minuté / en continu <i>time / continuous</i>
Dispositif de freinage <i>Braking device</i>	Oui <i>Yes</i>
Dimensions <i>Dimension</i> (L x l x h) [mm]	530 x 260 x 120
Poids <i>Weight</i> [Kg]	5,1
Classe de protection selon <i>Protection class acc. to</i> DIN EN60529	IP 21



CARACTERISTIQUES

- 6 rouleaux
- action de rotation et balancier pour un mélange complet
- écran LCD pour le réglage de la vitesse et du temps de fonctionnement
- vue simultanée des valeurs « vitesse » et « temps »
- modes de fonctionnement « minuté » ou « en continu »

FEATURES

- 6 rollers
- rocking and rolling action for complete mixing
- LCD display for speed and timer adjustment.
- speed and timer can be viewed simultaneously
- electronic time switching clock: timing or continuous operation mode

Modèle <i>Model</i>	Code
10	57 200 021

Agitateur pour microplaques Microplate mixer

12

Descriptif technique <i>Technical datas</i>	12
Puissance <i>Power</i> [W]	20
Mouvement d'agitation <i>Shaking movement</i>	Orbital
Ø. orbital <i>Orbital diameter</i> [mm]	4,5
Poids max. d'agitation (avec accessoires) <i>Max. shaking weight (with attachments)</i> [kg]	0,5
Vitesse <i>Speed range</i> [r.p.m.]	10 - 1500
Régulation vitesse <i>Speed display</i>	Analogique <i>Analog</i>
Dimensions <i>Dimension</i> (L x l x h) [mm]	260 x 150 x 80
Poids <i>Weight</i> [Kg]	3
Classe de protection selon <i>Protection class acc. to</i> DIN EN60529	IP 21



CARACTERISTIQUES

- agitateur pour microplaques compact et universel de faible encombrement
- livré avec adaptateur pour 1 microplaque
- fonctionnement en mode continu avec réglage analogique de la vitesse
- régulation continue de la vitesse du moteur
- moteur très longue durée (sans charbon)

FEATURES

- compact, universal small shaker
- delivered with adapter for 1 microplate
- continuous operation with analog speed control
- stepless speed regulation of motor
- external rotor brushless motor guarantees long service time

ACCESSOIRES ACCESSORIES

Code	Désignation <i>Description</i>
57 200 089	Adaptateur pour 1 microplaque - <i>Adapter for 1 microplate</i>
57 200 090	Adaptateur pour 2 microplaques - <i>Adapter for 2 microplates</i>

Modèle <i>Model</i>	Code
12	57 200 026