

**HOLITY.COM**

Agitateur à secousses de laboratoire h578_09

Agitateur à secousses verticales. Charge max: 5 kg. Dimensions: L63 x P45.5 x H66.5 cm.

Agitateur à secousse verticale, idéal pour une utilisation en laboratoire, a notamment été étudié pour pouvoir loger et fixer au moyen de glissières réglables, de fioles coniques et de verres de différentes tailles. Convient à tout type d'agitation et en particulier dans les extractions. Composé d'un panneau en polycarbonate anti-rayures avec affichage pour afficher la vitesse (RPM) et le temps restant à la fin du cycle. Extérieurement, la structure est revêtue d'acier enduit de poudre et présente un plan de travail en acier inox AISI 304. Cet agitateur offre la possibilité de choisir entre un fonctionnement continu ou préfixé de 1 à 999 min, en plus il permet la mémorisation de 4 programmes séparés des valeurs temps et vitesse. La température peut être réglée de 100 à 400 oscillations par min. Il est recommandé d'acheter en plus le support pour ampoules à décanter (voir option)

Caractéristiques techniques:

- Type de mouvement : oscillant vertical
- Déplacement vertical de 30 mm
- Dimensions plan de travail : L55 x P33 cm
- Dimensions encombrement : L63 x P45.5 x H66.5 cm
- Poids : 33 kg
- Charge maximale : 5 kg
- Réglage de la vitesse de 100 à 400 oscillations par minute (pas d'a/min, 10/min, 100/min)
- Fonctionnement continu ou préfixé de 1 à 999 min
- Tension d'alimentation : 230 V - 50 Hz
- Consommation d'énergie : 70 W
- Fusibles de protection : 2 x 2 AF (5 x 20) mm.
- Prise de connexion réseau : 10 A
- En option : support pour. 4 entonnoirs de cc. 500/1000 ou pour nr. 2 entonnoirs de cc 2000 (ne pas appliquer plus de 2 entonnoirs de cc 2000)
- Marque CE

INFO

- **Type de mouvement** Oscillant

Agitateur à secousses de laboratoire h578_09



Agitateur à secousses de laboratoire h578_09

Tipo_movimento: Oscillante