



## Agitateur à secousses de laboratoire h578\_11

Agitateur horizontal avec déplacement de 30 mm. Dimensions : L63 x P45.5 x H31 cm.

Agitateur de laboratoire avec mouvement oscillant horizontal, adapté à toutes les applications de laboratoire et préparé pour le logement et la fixation au moyen de curseurs, de fioles coniques et de verres de différentes tailles. Il prévoit de pouvoir régler la vitesse de 50 à 300 oscillations par min; possibilité de choisir entre fonctionnement en continu ou préfixé de 1 à 999 min; mémorisation de 4 programmes séparés des valeurs temps et vitesse. La structure se compose d'un panneau en polycarbonate résistant aux rayures, d'une construction extérieure en acier revêtu de poudre antiacide et d'un plan de travail en acier inox AISI 304 2B satiné avec un revêtement antidérapant. Il ya aussi un affichage qui vous permet d'afficher la vitesse, et le temps restant à la fin du cycle.

Caractéristiques techniques:

- Déplacement horizontal de 30 mm
- Type de mouvement : oscillation horizontale
- Dimensions plan de travail : L55 x P33 cm
- Dimensions encombrement : L63 x P45.5 x H31 cm
- Poids : 31 kg
- Charge maximale : 15 kg
- Réglage de la vitesse de 50 à 300 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 0,5 AF (5 x 20) mm.
- Prise de connexion réseau : 10 A
- Marque CE
- Les accessoires ne sont pas inclus

## INFORMATIONS

- **Type de mouvement** Oscillant

## Agitateur à secousses de laboratoire h578\_11



### Agitateur à secousses de laboratoire h578\_11

Tipo\_movimento: Oscillante