

**HOLITY.COM**

Agitateur à secousses de laboratoire h578_13

Agitateur à secousses avec plaque oscillante orbitale. Dimensions : L29.5 x P48 x H20 cm.

Agitateur à secousses avec plaque à oscillation rotative orbitale, idéal pour les réactions de microfloculation, cultures cellulaires, test au latex, etc. Avec structure extérieure en acier enduit de poudre antiacide et plan de travail antidérapant préparé pour l'appui de panier universel en acier inoxydable (non inclus). Possibilité de fonctionnement en continu ou préfixé jusqu'à 60 min. Réglage de la vitesse de 50 à 250 oscillations par minute.

Caractéristiques techniques:

- Type de mouvement : oscillation orbitale
- Amplitude oscillation : 32 mm
- Dimensions plan de travail : L26 x P36 cm
- Dimensions encombrement : L29.5 x P48 x H20 cm
- Poids : 15 kg
- Charge maximale : 5 kg
- Réglage de la vitesse de 50 à 250 oscillations par minute
- Fonctionnement continu ou préfixé jusqu'à 60 min
- Tension d'alimentation : 230 V - 50 Hz
- Consommation d'énergie : 30 W
- Fusibles de protection : 2 x 0,5 AF (5 x 20) mm.
- Prise de connexion réseau : 10 A
- Marque CE
- Produit conçu, construit et testé selon la directive européenne 2004/108/CE (compatibilité électromagnétique CEM), la directive européenne 2006/95/CE (basse tension BT) et la norme CEI EN 61010-1:2011

INFO

- **Type de mouvement** Oscillant

Agitateur à secousses de laboratoire h578_13



Agitateur à secousses de laboratoire h578_13

Tipo_movimento: Oscillante