



Agitateur à secousses h281_21

Agitateurs de laboratoire avec mouvement orbital. Plan en acier inoxydable non inclus.

Secoueur de laboratoire de petite taille pour le diagnostic, l'hématologie et pour toutes les applications d'agitation de petites quantités où il nécessite un mouvement orbital constant et répétitif. Structure extérieure en acier traitée avec de la peinture époxy antiacide, surface de travail recouverte de caoutchouc avec un périmètre anti-débordement. Réglage de la vitesse de déplacement par variateur électronique de 30-230 Rpm/Min Déviateur avec possibilité de fonctionnement en continu ou par minuterie de 0-120 minutes.

Caractéristiques techniques:

- Dimensions d'encombrement 300 x 395 x 170 (lxpxh) mm.
- Dimension du plan de travail 260 x 235 (lxp) mm.
- Charge supportable 10 kg.
- Poids 11 Kg.
- Alimentation 230V - 50/60 Hz.
- Puissance 100 W.
- Plateau en acier inoxydable non utilisé

*sur devis, possibilité de commander le plan en acier inoxydable

INFORMATIONS

- **Type de mouvement** Orbital



Agitateur à secousses h281_21

Tipo_movimento: Orbitale