

Fiche technique

Mélange / Agitateurs-secoueurs



ROCKER 3D basic

Agitateur de laboratoire à mouvement basculant en trois dimensions et régime stable pour des opérations de mélange soigneuses. Pour un mélange dans des ballons, flacons de culture, boîtes de Petri et tubes. Idéal par exemple pour la culture de cellules, les extractions d'ADN, la distribution de cellules, ainsi que la coloration/décoloration de gels. Même en cas de variations de charge et de tension, le régime d'agitation reste inchangé. L'angle d'inclinaison constant assure des résultats d'expériences reproductibles.

- Grande variété d'utilisations grâce à de nombreux adaptateurs
- Utilisation entre 4 et 50 °C dans des incubateurs
- Tapis de caoutchouc anti-glissement fourni
- Commande facile grâce à clavier à effleurement
- Convient pour un fonctionnement à long terme

Accessoires: A 2, RD 1, RD 2, TB 1, TB 2, TB 3, TB 4

Données techniques

Type de mouvement	chute
Capacité admissible (support inclus) [kg]	2
Durée de fonctionnement admissible [%]	100
Vitesse min. [rpm]	0
Vitesse fixe [rpm]	30
Affichage de la vitesse	aucun
Minuterie	non
Affichage de la minuterie	aucun
Type de fonctionnement	mode continu
Fonction " touch"	non
Plateau d'agitation fixe	non
Angle de chute fixe [°]	8
Unité superposable	non
Agitateur superposable	oui
Hauteur (lorsque l'agitateur est superposé) [mm]	30
Dimensions (L x P x H) [mm]	280 x 165 x 330
Poids [kg]	2.2
Plage de température du milieu admise [°C]	4 - 50
Humidité relative admissible [%]	80
Protection selon DIN EN 60529	IP 21
Interface numérique USB	non
Interface numérique RS 232	non
Sortie analogique	non
Tension [V]	100 - 240
Fréquence [Hz]	50/60
Puissance absorbée de l'appareil [W]	24
Tension continue [V=]	24
Consommation électrique max. [mA]	1000

Ident. N°. 0004000000