

Fiche technique

Mélange / Agitateurs-secoueurs



ROCKER 2D basic

Agitateur-secoueur à basculement dont la vitesse est réglable, pour des applications de mélange en douceur. Pour un mélange dans des ballons, flacons de culture, boîtes de Petri et tubes. Même en cas de variations de charge et de tension, le régime d'agitation reste inchangé. Un 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	basculement
Capacité admissible (support inclus) [kg]	2
Durée de fonctionnement admissible [%]	100
Vitesse min. réglable [rpm]	5
Plage de vitesse [rpm]	0 - 80
Affichage de la vitesse	7 segments LED
Possibilité de réglage de la vitesse	Graduation 1 tr/min
Minuterie	non
Affichage de la minuterie	aucun
Type de fonctionnement	mode continu
Fonction " touch"	non
Plateau d'agitation fixe	non
Angle de basculement 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 150 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°.	0004002000