

IKA

designed for scientists



Loopster basic

/// Fiche technique

Agitateur rotatif pour un mélange doux mais efficace à vitesse fixe. Idéal pour les échantillons biologiques, en particulier pour les échantillons sanguins. Adapté pour les opérations de séparation et de mélange d'échantillons sous forme de poudre et liquides dans des tubes Eppendorf et tubes Greiner jusqu'à 50 ml. Les supports facilement amovibles permettent un nettoyage simple et rapide de l'appareil en cas d'échantillons renversés.

- Angle de rotation librement réglable
- Utilisation polyvalente grâce à un grand nombre de supports
- Utilisation à 4 - 50 °C dans des incubateurs

www.ika.com

Apporter des modifications techniques



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

- Commande simple par clavier à membrane
- Adapté à un fonctionnement permanent
- Plage de vitesse de rotation : 20 tr/min (fixe)





designed for scientists

Données techniques

Type de mouvement	en rotation
Capacité admissible (support inclus) [kg]	2
Durée de fonctionnement admissible [%]	100
Vitesse min. [rpm]	0
Vitesse fixe [rpm]	20
Affichage de la vitesse	aucun
Affichage de la minuterie	aucun
Type de fonctionnement	mode continu
Angle d'inclinaison min. de la plaque tournante [°]	0
Angle d'inclinaison max. de la plaque tournante [°]	90
Dimensions (L x P x H) [mm]	300 x 360 x 300
Poids [kg]	3.644
Plage de température du milieu admise [°C]	4 - 50
Humidité relative admissible [%]	80
Protection selon DIN EN 60529	IP 21
Tension [V]	100 - 240
Fréquence [Hz]	50/60
Tension continue [V=]	24
Consommation électrique max. [mA]	1000