

IKA

designed for scientists



Vortex 2

/// Fiche technique

Nouvel agitateur Vortex, adapté au fonctionnement en mode tactile ou en continu

- Fonctionnement en mode tactile
- Convient au fonctionnement en continu (faible échauffement grâce à son moteur ventilé)
- Stabilité à grande vitesse grâce à une base équipée de pieds d'appui en Silicone
- Plage de vitesse réglable à l'infini
- Différentes applications possibles grâce à 3 accessoires interchangeables et 7 tubes (p. ex. : tubes Eppendorf, plaques de microtitrage, flacons Erlenmeyer de 250 ml, etc.), à commander séparément

www.ika.com

Apporter des modifications techniques



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

- Les accessoires se clipsent en toute sécurité sur l'appareil, dans n'importe quelle Position
- Sangle spéciale (VG 3.36) pour une manipulation aisée des flacons Erlenmeyer et à fond rond
- Enveloppe robuste en métal moulé sous pression





designed for scientists

Données techniques

Type de mouvement	orbitale
Agitateurs orbitaux [mm]	4
Capacité admissible (support inclus) [kg]	0.4
Puissance du moteur absorbée [W]	39
Puissance du moteur débitée [W]	9
Durée de fonctionnement admissible [%]	100
Vitesse min. réglable [rpm]	500
Vitesse max. [rpm]	2500
Affichage de la vitesse	écran gradué
Possibilité de réglage de la vitesse	écran gradué 0 - 6
Type de fonctionnement	mode continu
Fonction " touch"	oui
Dimensions (L x P x H) [mm]	120 x 140 x 138
Poids [kg]	3.9
Plage de température du milieu admise [°C]	5 - 40
Humidité relative admissible [%]	80
Protection selon DIN EN 60529	IP 21
Tension [V]	220 - 240 / 115 / 100
Fréquence [Hz]	50/60
Puissance absorbée de l'appareil [W]	60