

IKA

designed for scientists



VXR basic Vibrax®

/// Fiche technique

Petit agitateur à régulation optoélectronique de vitesse. Plage de vitesse très étendue.

- Convient pour un fonctionnement de longue durée
- Technique d'entraînement améliorée
- Mouvement d'agitation orbital
- Très fiable à basse vitesse
- Supports interchangeables

www.ika.com

Apporter des modifications techniques



Données techniques

Type de mouvement	orbitale
Agitateurs orbitaux [mm]	4
Capacité admissible (support inclus) [kg]	2
Puissance du moteur absorbée [W]	35
Puissance du moteur débitée [W]	13.2
Durée de fonctionnement admissible [%]	100
Vitesse min. réglable [rpm]	100
Plage de vitesse [rpm]	0 - 2200
Affichage de la vitesse	écran gradué
Type de fonctionnement	mode continu
Dimensions (L x H x P) [mm]	157 x 130 x 247
Poids [kg]	6.1
Plage de température du milieu admise [°C]	5 - 40
Humidité relative admissible [%]	80
Protection selon DIN EN 60529	IP 21
Tension [V]	220 - 240
Fréquence [Hz]	50/60
Puissance absorbée de l'appareil [W]	45