

designed for scientists



KS 260 control

/// Fiche technique

Agitateur de laboratoire plat de construction compacte, doté d'un mécanisme parfaitement équilibré, pour une capacité d'agitation maximale jusqu'à 7,5 kg.

- Régulation électronique de la vitesse et de la minuterie
- Cadran d'affichage à DEL pour la vitesse et la minuterie
- Choix important de supports pour récipients de différentes formes et dimensions
- Les supports ne sont pas compris dans la livraison, spécifier le type de support souhaité lors de la commande KS 260 control avec en outre:
- Affichage digital de la vitesse, du temps programmé et des modes de fonctionnement







@IKAworldwide



designed for scientists

- Minuterie électronique : 0 9 h 59 min ou fonctionnement continu (∞)
- Positionnement du point final intégré (possibilité d'effectuer un prélèvement d'échantillon avec un robot)
- Possibilité de commande et d'enregistrement de toutes les fonctions grâce au logiciel labworldsoft®
- Version spéciale avec changement du sens de rotation sur demande











designed for scientists

Données techniques

Type de mouvement	orbitale
Agitateurs orbitaux [mm]	10
Capacité admissible (support inclus) [kg]	7.5
Puissance du moteur absorbée [W]	45
Puissance du moteur débitée [W]	10
Durée de fonctionnement admissible [%]	100
Vitesse min. réglable [rpm]	10
Plage de vitesse [rpm]	0 - 500
Affichage de la vitesse	LCD
Minuterie	oui
Affichage de la minuterie	LCD
Minuterie (réglage des heures et des minutes) [min]	1 - 599
Type de fonctionnement	mode minuteur et mode continu
Plateau d'agitation fixe	oui
Dimensions (L x P x H) [mm]	360 x 98 x 420
Poids [kg]	8.8
Plage de température du milieu admise [°C]	5 - 50
Humidité relative admissible [%]	80
Protection selon DIN EN 60529	IP 21
Interface numérique RS 232	oui
Sortie analogique	oui
Tension [V]	220 - 240 / 100 - 120
Fréquence [Hz]	50/60
Puissance absorbée de l'appareil [W]	45





