

Fiche technique

Mélange / Agitateurs-secoueurs



KS 260 control

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
 - Minuterie électronique : 0 - 9 h 59 min ou fonctionnement continu (

Accessoires: STICKMAX, H 11 Cordon d'alimentation, H 11 Cordon d'alimentation CH-Connecteur, AS 2.1 Pince, AS 2.2 Pince, AS 2.3 Pince, AS 2.4 Pince, AS 2.5 Pince, H 11 Cordon d'alimentation UK-Connecteur, PC 1.5 Cable, AS 1.61 Rouleaux de fixation, AS 260.2 Support à pinces, AS 260.3 Support plateau, AS 260.5 Support pour ampoules à décanter, AS 1.60 Support de base, H 11 Cordon d'alimentation USA-Connecteur, Labworldsoft®, AS 260.1 Support universel

| 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 |
| Ident. N°. | 0002980300 |