

Fiche technique

Mélange / Agitateurs-secoueurs



HS 501 digital

Agitateur de laboratoire. Construction plate et esthétique, avec grande surface de pose et une capacité admissible de 15 kg.

- Vitesse réglable en continu entre 0 et 300 min⁻¹
- Affichage digital
- Amplitude d'agitation de 30 mm
- Idéal pour tous les récipients couchés, ampoules par exemple
- Fonctionnement longue durée garanti (?), même en conditions de sollicitations extrêmes
- Minuterie
- Les supports ne sont pas compris dans la livraison, spécifier le type de support souhaité lors de la commande

Accessoires: STICKMAX, AS 2.1 Pince, AS 2.2 Pince, AS 2.3 Pince, AS 2.4 Pince, AS 2.5 Pince, AS 501.2 Support pour ampoules à décanter, H 11 Cordon d'alimentation CH-Connecteur, AS 501.5 Support plateau, AS 501.1 Support universel, AS 501.6 Support pour ampoules à décanter, AS 501.4 Support à pinces, H 11 Cordon d'alimentation, H 11 Cordon d'alimentation USA-Connecteur, H 11 Cordon d'alimentation UK-Connecteur, AS 2.6 Pince, AS 501.3 Support pour ampoules à décanter

Données techniques

| | |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------|
| Type de mouvement | va-et-vient |
| Agitateurs orbitaux [mm] | 30 |
| Capacité admissible (support inclus) [kg] | 15 |
| Puissance du moteur absorbée [W] | 70 |
| Puissance du moteur débitée [W] | 19 |
| Durée de fonctionnement admissible [%] | 100 |
| Plage de vitesse [1/min] | 0 - 300 |
| Affichage de la vitesse | LED |
| Minuterie | oui |
| Affichage de la minuterie | écran gradué |
| Minuterie (réglage des heures et des minutes) [min] | 1 - 56 |
| Type de fonctionnement | mode minuteur et mode continu |
| Plateau d'agitation fixe | non |
| Dimensions (L x P x H) [mm] | 505 x 120 x 585 |
| Poids [kg] | 26 |
| Plage de température du milieu admise [°C] | 5 - 50 |
| Humidité relative admissible [%] | 80 |
| Protection selon DIN EN 60529 | IP 21 |
| Interface numérique | non |
| Sortie analogique | non |
| Tension [V] | 230 / 115 / 100 |
| Fréquence [Hz] | 50/60 |
| Puissance absorbée de l'appareil [W] | 74 |
| Ident. N°. | 2527000 |