

Agitateur à tige numérique, LCD, OS20-Pro

Réf. **SOC-DGL-151046**



L'agitateur à tige convient pour des mixtures de liquide de haute viscosité ou des liquide-solide. Couramment utilisé en synthèse chimique, pharmaceutique, analyses physiques et chimiques, pétrochimique, cosmétiques, soins de santé, alimentation, biotechnologie et autres domaines



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Caractéristiques du OS20-Pro :

- Haute fiabilité, long service en continu, performances exceptionnelles
- Couvre la plage de vitesse de 50 à 2 200 rpm, la vitesse est précise et contrôlée
- Moteur sans balai à courant continu, silencieux et sans besoin de maintenance
- Les valeurs réglée et réelle peuvent être affichées, la surveillance du moment de rotation en temps réel et la vitesse via l'affichage LCD
- Protection contre la surcharge : le moteur s'arrêtera automatiquement en cas de surcharge continue
- Anti-éclaboussures des échantillons, le système de commande du PC démarre sans problème, permet d'éviter le débordement des échantillons
- Applications étendues, le PC peut contrôler et documenter toutes les valeurs d'opérations via la sortie RS232



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

| | OS20-Pro |
|---|---|
| Quantité max d'agitation (H2O) (L) | 20 |
| Puissance absorbée par le moteur (W) | 60 |
| Puissance débitée par le moteur (W) | 50 |
| Tension (V AC) | 100 - 240 |
| Fréquence (Hz) | 50 / 60 |
| Puissance (W) | 70 |
| Gamme de vitesse (rpm) | 50 – 2 200 |
| Précision de l'affichage de la vitesse (rpm) | + ou - 3 |
| Affichage de la vitesse | LCD |
| Résolution de l'affichage de la vitesse (rpm) | + ou - 1 |
| Moment de rotation max. (Ncm) | 40 |
| Affichage du moment de rotation | LCD |
| Protection contre la surcharge | Lumières LED, arrêt automatique de la lumière |
| Protection de moteur | Lumières LED, arrêt automatique de la lumière |
| Viscosité max. (mPas) | 10 000 |
| Diamètre du mandrin (mm) | 0,5 - 10 |
| Dimensions (mm) | 83 x 220 x 186 |
| Poids (Kg) | 2.6 |
| Classe de protection DIN / EN 60529 | IP42 |
| Température (°C) | 5 - 40 |
| Humidité relative admissible (%) | 80 |
| Commande (sortie RS232) | Oui |



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration