

Agitateur à tige numérique amélioré, LCD, OS40-Pro

Réf. **SOC-DGL-151045**



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 OS40-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

	OS40-Pro
Quantité max d'agitation (H2O) (L)	40
Puissance absorbée par le moteur (W)	120
Puissance débitée par le moteur (W)	100
Tension (V AC)	100 - 240
Fréquence (Hz)	50 / 60
Puissance (W)	130
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)	60
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)	50 000
Diamètre du mandrin (mm)	0,5 - 10
Dimensions (mm)	83 x 220 x 186
Poids (Kg)	2.8
Classe de protection DIN / EN 60529	IP42
Température (°C)	5 - 40
Humidité relative admissible (%)	0
Commande (sortie RS232)	Oui



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