

**Agitateur de laboratoire, 5L, 50-1500 tr/min, modèle RQ-5 plus**

**Réf : SOC-847980**



**RQ-5 Plus**



**RQ-5 Plus**

**Agitateur de laboratoire, 5L , 50-1500 tr/min, modèle RQ-5 plus**

## **Agitateur de laboratoire, 5L, 50-1500 tr/min, modèle RQ-5 plus**

### Description de l'Agitateur de laboratoire, 5L, 50-1500 tr/min, modèle RQ-5 plus

Une nouvelle génération d'agitateurs de laboratoire pour l'agitation, le mélange, etc. de produits chimiques, pharmaceutiques, alimentaires et cosmétiques.

L'équipement se compose essentiellement d'un corps ; d'un mandrin, d'une hélice à pales en acier inoxydable et d'un support en U.



**RQ-5 Plus**



**RQ-5 Plus**

### Caractéristiques principales :

- Couple élevé même à faible vitesse
  - Surveillance de la vitesse réglée et de la vitesse réelle
  - Large gamme d'hélices
  - Agitateurs avancés avec microprocesseur
  - Contrôle avancé de la vitesse d'agitation par VFD
  - Vitesse constante même en cas de changement de charge/ Tension
- 
- Affichage facile à lire des paramètres réglés et réels paramètres réglés et réels
  - Rappel du dernier paramètre. Idéal pour les processus répétitifs
  - Accepte des arbres jusqu'à 13 mm Ø
  - Protection du moteur en cas de surcharge continue
  - Bouchon pour la protection de la cuve et de l'arbre
  - Conception spéciale de la base pour un fonctionnement sans basculement

### Caractéristiques techniques

<b>Capacité d'agitation maximale (eau) (litres)</b>	5
<b>Type de moteur</b>	BLOC
<b>Puissance du moteur</b>	10 watts
<b>Plage de vitesse [tr/min]</b>	50-1500
<b>Affichage de la vitesse</b>	LED
<b>Minuterie</b>	0 à 99 minutes
<b>Protection contre la</b>	LED clignotement lumineux arrêt

<b>Surcharge du moteur</b>	automatique
<b>Mandrin Ø (mm)</b>	1,5 à 10
<b>Arbre d'agitation Ø x longueur (mm)</b>	6 x 380
<b>Type de roue I Ø (mm)</b>	Turbine axiale I 36
<b>Dimensions [L x O x HJ (mm)]</b>	80 x 180 x 370
<b>Longueur du support (mm)</b>	500
<b>Poids [kgJ</b>	6,5
<b>Puissance [WJ</b>	10 watts
<b>Alimentation : 220-240 Volts. 50 Hz. Monophasé.</b>	



**RQ-5 Plus**



**RQ-5 Plus**



**RQ-5 Plus**