

Agitateur Vortex Numérique avec Capteur Modèle 710

Adoptant des concepts de conception et une technologie de fabrication avancés, ce modèle présente une apparence simple avec une structure compacte et solide, ce qui garantit sa grande universalité et sa facilité d'utilisation, assurant une manipulation rapide des liquides, des liquides-solides, des poudres et

- Deux modes de contact et de fonctionnement continu.
- La structure optimisée du corps assure un contrepoids suffisant pour une grande stabilité.
- Il est doté d'un capteur IR pour activer/désactiver son fonctionnement ainsi que d'un écran numérique LCD.
- Le moteur ne génère pas de chaleur et dispose d'une protection contre la surchauffe.



Spécifications techniques

Moteur	DC24V/1,5 A
Puissance	20 W
Mode de fonctionnement	Contact: Détection par capteur / Continu
Charge maximale	1 Kg
Plage de vitesse	200-3000 rpm \pm 5 %
Mode d'oscillation	Circonférence
Diamètre circonférentiel	4,5 mm
Écran	LCD
Capteur	Infrarouge (IR)
Fonction temporelle	1 s-999 min / compte à rebours / contact de temporisation
Dimensions	160 x 140 x 145 mm
Poids	2,8 Kg
Niveau sonore	\leq 48 dB (A)
Temps pour atteindre la vitesse	\leq 3 s
Temps de freinage	\leq 3 s
Protection	IP20

Accessoires inclus



Description	Support de tube jusqu'à \varnothing 50 mm	Support de flacon jusqu'à \varnothing 85 mm	Support 1,5 mL x 14
--------------------	---	---	---------------------