

Agitateurs électroniques à tige

- ▶ moteur électro-commuté sans balais : efficacité et durée de vie très supérieures aux moteurs standard, aucun entretien, utilisation en continu sans usure, très puissants, compacts, et légers
- ▶ mandrin auto-bloquant, fixation rapide de la tige sans clé, max. Ø 10 mm



1

Agitateurs standard à affichage digital LED

- affichage digital de la vitesse type LED
- régulateur électronique de vitesse
- système anti-éclaboussure : accélération progressive
- sécurités de surcharge ou de surchauffe : arrêt automatique du moteur



2

Agitateurs à affichage digital multifonctions et interface RS232

- affichage digital multifonctions LCD : vitesse réelle, vitesse de consigne, couple en Ncm
- régulateur électronique de vitesse
- système anti-éclaboussure : accélération progressive
- sécurités de surcharge ou de surchauffe : arrêt automatique du moteur
- **interface RS232** : contrôle de l'appareil par un PC, récupération des données en temps réel (vitesses réelle, vitesse de consigne, couple)
- minuterie sur le modèle 70 litres

capacité	20 litres / 40 Ncm	40 litres / 60 Ncm	70 litres / 300 Ncm
vitesse	50 à 2 200 tr/min	50 à 2 200 tr/min	50 à 1 100 tr/min
couple max. sur l'axe	40 Ncm	60 Ncm	60 Ncm
viscosité maximale	10 000 mPas	50 000 mPas	100 000 mPas
minuterie	-	-	0-99h59min.
mandrin	Ø 0,5 à 10 mm	Ø 0,5 à 10 mm	Ø 0,5 à 10 mm
arbre creux	arbre creux	arbre creux	arbre creux
puissance absorbée / délivrée	60 W / 50 W	120 W / 100 W	180 W / 160 W
protection	IP21	IP21	IP21
tige de fixation intégrée	Ø14 x 220 mm	Ø14 x 220 mm	Ø14 x 220 mm
dimensions (lxpxh) / poids	83 x 186 x h220 mm / 2,6 kg	83 x 186 x h220 mm / 2,8 kg	83 x 186 x h220 mm / 3,2 kg
alimentation	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Agitateur digital standard	AGR1000 1	AGR2000	
Agitateur digital multifonctions, statif et noix	AGR1000D	AGR2000D 2	AGR3000D
accessoire			
statif et noix de fixation (pour modèles standards)	AGR1012	AGR1012	