

NEW



1

NEW



2

NEW



3



## moteur d'agitation à régulation électronique

- mandrin auto-serrant sans clé

Régulation électronique avec ou sans rattrapage de vitesse en cas de variation de la viscosité. Sécurité surchauffe.

Arbre creux pour réglage en hauteur sans restriction de l'axe d'agitation jusqu'à 8 mm. Boîtier léger et robuste protégé contre les fumées et vapeurs agressives indice IP40. Mandrin auto-serrant pour fixation rapide de la tige d'agitation sans clé, jusqu'à Ø 10 mm.

Alimentation 80-260 V - 50/60 Hz.

### moteur à régulation numérique

Sécurité surcharge. Démarrage progressif pour éviter les éclaboussures. Maintien de la vitesse en cas de variation de viscosité.

### accessoires communs

- ✓ socle à base rectangulaire  
**1171-5396** 200 x 315 mm
- tige support inox Ø12,5 x 750 mm  
**1179-5386**
- noix de serrage statif-moteur  
**1176-5386**

### accessoires pour 12932

- ✓ hélice 3 ailettes recourbées  
**1029-4121** tige Ø 8 x 350 mm
- tige statif acier inox Ø 10 x 500 mm  
**1178-5386**
- base rectangulaire inox 3 kg  
**1052-7561** 200 x 315 mm



moteur à régulation mécanique					moteur à régulation numérique		
couple max. à vitesse min.		1 40 Ncm	2 120 Ncm	40 Ncm	3 80 Ncm	15 Ncm	80 Ncm
volume d'eau max, ℓ		25	15	40	40	25	70
viscosité max, mPa.s		10000	100000	25000	50000	1000	50000
vitesse, t/min en continu		50-2000	50-1300	50-2000	50-2000	50-2000	20-1200
affichage numérique		—	—	vitesse réelle/consigne		vitesse réelle/consigne	
L x P x H, mm		80 x 196 x 215	80 x 200 x 160	80 x 196 x 230	80 x 196 x 230	80 x 196 x 215	80 x 196 x 230
poids , kg		3	1,3	2,9	2,9	2,5	2,9
puissance absorbée/débitée, W		60/40	30/15	200/120	200/120	100/60	200/120
moteur d'agitation		1357-8550	1352-8560	1359-8550	1356-8550	1358-8550	1351-8560

## mini moteur d'agitation

- pour volume jusqu'à 2 l
- affichage numérique de la vitesse
- livré avec statif et pales



couple max. 10 Ncm  
volume d'eau max. 2 l  
viscosité max. 1000 mPa.s  
vitesse 60-2500 t/min  
L x P x H 50 x 90 x 100 mm  
poids 1,92 kg  
puissance absorbée/débitée 10/8 W  
alimentation 230 V - 50 Hz

4 moteur d'agitation 2 l  
**1192-5506**

Moteur ultra léger complet avec statif en U et 2 pales d'agitation en inox 316L.

Statif longueur 241 mm, profondeur 203 mm avec tige Ø 13 x 495 mm. Livré avec 2 hélices, 2 lames plates fixes Ø 32 mm avec tige Ø 6 x 229 mm, pour débit radial ou axial.

## moteur d'agitation à régulation mécanique

- pour volume jusqu'à 20 l
- silencieux et sans vibration
- moins de 3 kg !



vitesse 35-2 200 t/min  
L x P x H 71 x 172 x 250 mm  
poids 2,7 kg  
puissance absorbée/débitée 77/18 W  
alimentation 230 V - 50 Hz

5 moteur mécanique RZR1  
**1077-7251**

- ✓ statif en H, base 430 x 420 mm  
**1012-0981**
- noix de serrage statif-moteur  
**1003-9380**
- hélice d'agitation Ø 50 mm  
**1029-4121** tige Ø 8 x 350 mm

Moteur protégé contre les surcharges.

2 gammes de vitesse :

— basse : 35 à 250 t/min pour viscosité jusqu'à 40 000 mPa.s

— haute : 280 à 2 200 t/min pour volume jusqu'à 20 l.

Arbre creux permettant un réglage de l'axe en hauteur sans restriction.

Mandrin pour tige jusqu'à Ø 8 mm.

couple max. 100 Ncm  
volume d'eau max. 20 l  
viscosité max. 40 000 mPa.s

