

**NEW****NEW****NEW**

1



2



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

### 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
<b>4</b> moteur d'agitation 2 l	
<b>1192-5506</b>	

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 !

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

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
<b>5</b> moteur mécanique RZR1	
<b>1077-7251</b>	
statif en H, base 430 x 420 mm	
<b>1012-0981</b>	
noix de serrage statif-moteur	
<b>1003-9380</b>	
hélice d'agitation Ø 50 mm	
<b>1029-4121</b> tige Ø 8 x 350 mm	



**3**  
ans



**3**  
ans

**5**