

## Agitateurs magnétiques submersibles monopostes

- ▶ étanches et submersibles IP68
- ▶ vitesse : 100 à 2000 tr/min
- ▶ capacité : 0,1 à 10000 ml
- ▶ télémodules : commande à distance de l'agitateur



- agitateurs magnétiques étanches submersibles monopostes
- **agitation par champ magnétique tournant sans moteur, 100 % sans entretien**
- boîtier inox hermétique entièrement encapsulé IP68 étanche à l'eau et aux poussières, submersible dans l'eau ou dans l'huile, convient pour fonctionner en incubateur ou en étuve
- construction robuste, nettoyage facile
- commande à distance par télémodule : ces modules sont reliés par un câble étanche à

l'agitateur, les caractéristiques des télémodules conditionnent le fonctionnement de l'agitateur sur lequel ils sont branchés

- conditions ambiantes admissibles :  
**version standard** : -10 à +50°C dans l'air submersible 0 à +50°C  
**version haute température** : -10 à +200°C dans l'air - submersible 0 à +95°C

	1 litre	3 litres	10 litres
avec télémodule TM10 / TM20 / TM40	1 litre / - / -	2 litres / 3 litres / -	3 litres / 5 litres / 10 litres
vitesse d'agitation TM10 / TM20 / TM40	100 à 1200 / - / - tr/min	100 à 1200 / 1600 / - tr/min	100 à 1200 / 1600 / 2000 tr/min
surface de pose	48 x 48 mm	120 x 120 mm	180 x 180 mm
dimensions / poids	48x48xh18 mm / 0,250 kg	120x120xh35 mm / 1,5 kg	180x180xh35 mm / 3,3 kg
télémodule au choix	TM10 / - / -	TM10 / TM20 / -	TM10 / TM20 / TM40
Agitateurs submersibles standard	GV1075 <a href="#">1</a>	GV1035 <a href="#">2</a>	GV1045 <a href="#">3</a>
Agitateurs submersibles haute température	GV1085	GV1055	GV1065

### Télémodule économique 10 W



- puissance : **10 W** : utilisation standard
- vitesse **120 à 1200 tr/min**
- construction en plastique
- bouton placé sur le module pour le réglage en continu de la vitesse
- température ambiante admissible : 0 à 40°C à 80% HR, ne convient pas pour utilisation en incubateur (voir TM40)
- alimentation : 100 à 240 V (adaptateur secteur inclus)
- dim. (l x p x h) : 65 x p50 x h45 mm / 0,500 kg

### Télémodule 20 W



- puissance **20 W** : utilisation avec agitateur nécessitant plus de puissance
- vitesse 100 à 1600 tr/min, démarrage progressif, centrage automatique du barreau
- construction en acier inoxydable
- affichage digital : vitesse et puissance
- puissance réglable : 25 / 50 / 75 ou 100%
- température ambiante admissible : 0 à 40°C à 80% HR, ne convient pas pour utilisation en incubateur (voir TM40)
- alim. : 100 à 240 V - 50/60 Hz - 1,5 A (adaptateur secteur inclus)
- dim. (l x p x h) : 200 x p155 x h38 mm / 1,4 kg

### Télémodule 40 W



- puissance **40 W** : utilisation intensive ou avec liquides visqueux
- connexion : jusqu'à **2 agitateurs**
- vitesse 100 à 2000 tr/min, démarrage progressif, centrage automatique du barreau
- construction en acier inoxydable
- affichage digital : vitesse et puissance
- puissance réglable de 4 à 40 W en 10 niveaux : grande puissance pour grands volumes ou grande viscosité, faible puissance pour agitation sans échauffement
- température ambiante admissible : 0 à 40°C à 80% HR, utilisation en incubateur
- alim. : 100 à 240 V - 50/60 Hz - 1,5 A
- dim. (l x p x h) : 200 x p155 x h38 mm / 1,4 kg

référence **Prix HT**  
TM10 Télémodule 10 W

référence **Prix HT**  
TM20 Télémodule 20 W

référence **Prix HT**  
TM40 Télémodule 40 W