

Agitateurs magnétiques multipostes chauffants +200°C

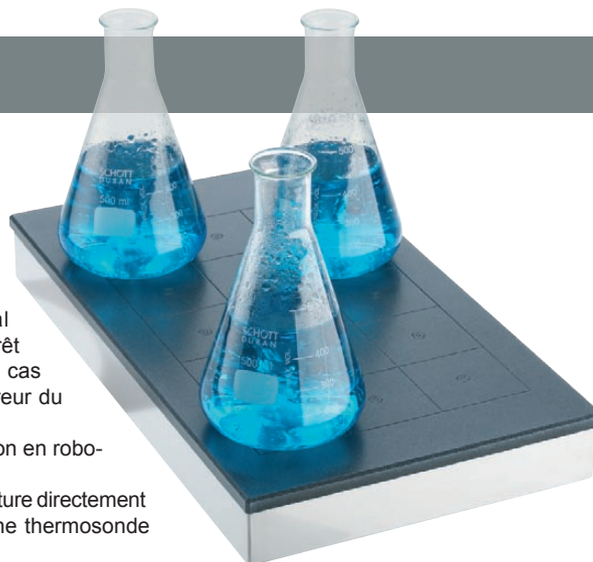
- ▶ grande puissance pour liquides visqueux
- ▶ résistance chimique

- IP20
- champ magnétique par induction
- 100 % sans entretien
- régulateur électronique de vitesse, agitation régulière et sans secousses même à faible vitesse, vitesse parfaitement synchronisée pour tous les postes
- centrage automatique du barreau
- plaque chauffante en alliage d'aluminium recouvert de PTFE
- chauffage rapide, excellente uniformité

Thermomodule

- construction en acier inoxydable
- commande des fonctions de l'agitateur et du chauffage
- affichage LED de la vitesse de la puissance et de la température
- sécurité de température réglable

- dispositif de sécurité global du système de chauffage, arrêt automatique du chauffage en cas de dysfonctionnement ou d'erreur du contrôleur
- interface RS232 pour intégration en robotique
- possibilité de réguler la température directement dans le milieu chauffé avec une thermosonde Pt100 en option



agitateurs multipostes chauffants	6 postes	15 postes
capacité d'agitation max.	6 x 1,5 litre	15 x 1 litre
distance entre les postes	130 mm	65 mm
vitesse	100 à 2000 tr/min	100 à 2000 tr/min
puissance d'agitation	10 / 20 / 30 / 40 W	10 / 20 / 30 / 40 W
température	réglable jusqu'à +200°C	réglable jusqu'à +200°C
dimensions / poids	250 x 430 x h75 mm / 15 kg	250 x 430 x h75 mm / 15 kg
alimentation	230 V - 1200 W	230 V - 1200 W
Agitateur avec thermomodule	GV7106	GV7115
accessoire		
Thermosonde externe Pt100	GV8001	GV8001

Blocs à sec jusqu'à 15 postes chauffants +200°C avec agitation magnétique

- IP20
- agitation régulière et sans secousses même à faible vitesse, vitesse parfaitement synchronisée pour tous les postes
- puissance d'agitation réglable (faible puissance pour agitation sans échauffement)
- centrage automatique du barreau
- bloc chauffant massif en alliage d'aluminium recouvert de PTFE, nettoyage facile
- alimentation : 230 V - 1000 W



- commande des fonctions de l'agitateur et du chauffage, affichage LED de la vitesse de la puissance et de la température
- sécurité de température réglable
- dispositif de sécurité global du chauffage, arrêt automatique du chauffage en cas de dysfonctionnement ou d'erreur du contrôleur
- interface RS232 : intégration en robotique
- possibilité de réguler la température directement dans le milieu chauffé avec une thermosonde Pt100 en option
- construction en acier inoxydable

agitateurs multipostes	8 orifices, 250 ml	15 orifices, 150 ml	15 orifices, 400 ml
optimisé flacons ISO	-	100 ml	250 ml
optimisé béchers	-	150 ml	400 ml
optimisé erlenmeyers	250 ml	-	-
dimensions orifices	Ø 87,2 mm x h78 mm	Ø 57,5 mm x h48 mm	Ø 71,5 mm x h78 mm
distance entre les postes	100 / 140 mm	65 mm	84 mm
vitesse	100 à 2000 tr/min	100 à 2000 tr/min	100 à 2000 tr/min
puissance d'agitation max	40 W	40 W	40 W
température	réglable jusqu'à +200°C	réglable jusqu'à +200°C	réglable jusqu'à +200°C
dimensions / poids	335x515xh150 mm / 38 kg	295x445xh110 mm / 23 kg	345x525xh140 mm / 28 kg
Agitateur avec thermomodule	GV8600	GV8400	GV8500
accessoire			
Thermosonde externe Pt100	GV8001	GV8001	GV8001

agitateurs - secoueurs - disperseurs 2014