

Agitateurs magnétiques chauffants 10 litres

**affichage digital de la température et de la vitesse,
thermorégulateur électronique incorporé**

- ▶ régulateur optoélectronique de vitesse, régulateur électronique de température $\pm 1^\circ\text{C}$
- ▶ régulation de température directement dans le milieu thermostaté par thermosonde Pt100 (en option)
- ▶ affichage digital multifonctions : température de la plaque, température de la sonde, température de sécurité, vitesse, minuterie
- dispositif optoélectronique : vitesse constante indépendamment de la viscosité ou de la quantité du milieu agité
- démarrage progressif : permet d'éviter le décrochage du barreau magnétique
- capacité d'agitation : jusqu'à 10 litres
- interface RS232C en option avec logiciel d'exploitation universel sous Windows®
- plaque de protection inox contre les projections
- panneau de commande incliné pour éviter le contact avec les projections de liquide
- dim. : 150x184x115 mm / 2,6 kg

surface chauffante	vitrocéramique	acier inoxydable	aluminium
dimensions plaque	135x135 mm	$\varnothing 130$ mm	125x125 mm
vitesse d'agitation	60 à 1600 tr/min	60 à 1600 tr/min	80 à 1600 tr/min
température max.	+40 à +500°C	+40 à +350°C	+40 à +380°C
puissance de chauffe	600 W	500 W	500 W
Agitateur magnétique	AG6010	AG6020	AG6030 [1]
thermosonde Pt100	AG6050	AG6050	AG6050



[1]

Agitateurs magnétiques chauffants économiques 10 litres



[2]



[3]



[4]

- ▶ régulateur de vitesse optoélectronique
- ▶ capacité d'agitation : 10 litres

- plaque chauffante surélevée afin d'éviter toute surchauffe du boîtier
- boîtier équipé d'une plaque de protection en acier inox contre les projections de produits chimiques

- régulateur électronique de vitesse équipé d'un dispositif optoélectronique : vitesse constante indépendamment des changements de viscosité du milieu agité

3 versions :

- plaque vitrocéramique carrée : excellente résistance aux chocs thermiques, jusqu'à +400°C
- plaque inoxydable ronde : température maximum +330°C
- plaque aluminium anodisé carrée : jusqu'à +330°C

plaque chauffante	aluminium anodisé	acier inoxydable	vitrocéramique
dimensions plaque	125 x 125 mm	$\varnothing 130$ mm	135 x 135 mm
capacité d'agitation	10 litres	10 litres	10 litres
vitesse d'agitation	80 à 1600 tr/min	80 à 1600 tr/min	80 à 1600 tr/min
température max.	+40 à +330°C	+40 à +330°C	+40 à +400°C
puissance de chauffe	500 W	500 W	600 W
dimensions (l x p x h)	157 x 150 x h105 mm / 2,3 kg	157 x 150 x h105 mm / 2,2 kg	157 x 150 x h105 mm / 2,4 kg
Agitateur magnétique	TC2010 [2]	TC2020 [3]	TC2030 [4]