

## Agitateur magnétique chauffant avec option pour thermorégulateur électronique

- ▶ fonctionnement silencieux
- ▶ pas de vibrations
- ▶ plaque chauffante en alliage d'aluminium : excellente transmission de la chaleur et excellente résistance aux produits chimiques
- ▶ grande surface de pose Ø 155 mm
- ▶  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$  dans le milieu chauffé grâce au thermorégulateur électronique



- plaque chauffante en alliage aluminium-silicium : excellente transmission de la chaleur et parfaite uniformité de la température sur la surface de la plaque
- **aimant spécial breveté** très puissant, excellente concentration du flux magnétique, attraction très puissante du barreau magnétique
- absence totale de vibrations
- boîtier compact en aluminium coulé monobloc recouvert d'une peinture spéciale présentant une excellente résistance aux produits chimiques
- capacité d'agitation jusqu'à 20 litres
- **régulateur électronique de vitesse** en continu jusqu'à 1 200 tr/min
- **thermorégulateur électronique** de température, thermosonde placée directement sous la plaque chauffante ou directement dans le milieu chauffé avec thermomètre à contact
- température réglable jusqu'à  $+370^{\circ}\text{C}$
- exactitude de température sans thermomètre à contact :  $\pm 2^{\circ}\text{C}$
- exactitude de température avec thermomètre à contact :  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
- surface de pose : Ø 155 mm
- puissance : 630 W
- dimensions (l x p x h) : 165 x 280 x 115 mm / 2,9 kg
- alimentation 230 V
- livré avec tige statif de fixation pour PV1400

référence

AG460 Agitateur magnétique chauffant

Prix HT

## Thermomorégulateur électronique

régulation directe  
dans le milieu agité à  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$



- programmation et régulation de la température directement dans le milieu agité avec une exactitude de  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
- thermorégulateur électronique  $-10$  à  $+300^{\circ}\text{C}$  à microprocesseur avec thermosonde Pt100 et affichage digital, résolution  $0,2^{\circ}\text{C}$
- indice de protection : IP54
- dimensions (l x p x h) : 75 x 120 x 145 mm
- poids : 350 g
- livré avec cordon spiralé 230 V

référence

PV1400 Thermorégulateur électronique  $-20$  à  $+300^{\circ}\text{C}$ , affichage digital, avec thermosonde

Prix HT