## Agitateurs magnétiques chauffants





- fonctionnement silencieux
- grande surface de pose Ø 155 mm
- ± 0.5°C dans le milieu chauffé grâce au thermorégulateur électronique
- · 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 très résistante aux produits chimiques
- · régulateur électronique de vitesse en continu
- · fonction SpeedServo : vitesse d'agitation constante, même en cas de changement de viscosité
- · panneau frontal avec régulateurs de température et de vitesse
- · thermorégulateur électronique de température
- · possibilité de montage d'une tige de fixation pour maintien de récipients, du thermorégulateur PV1400 ou de la sonde





	Standard	Digital
température	réglable jusqu'à +370°C	réglable jusqu'à +370°C
puissance de chauffe	630 W	630 W
régulation de la température	thermosonde placée sous la plaque chauffante ou directement dans le milieu chauffé avec thermomètre à contact (PV1400, en option)	régulation automatique directement dans le milieu chauffé grâce à une thermosonde externe Pt100 livrée
exactitude de température	sans thermomètre à contact : ±2°C avec thermomètre à contact : ±0,5 °C	±1,0°C
plaque	alliage aluminium-silicium	alliage aluminium recouvert de céramique
capacité	20 litres	20 litres
dim. surface	Ø 155 mm	Ø 155 mm
vitesse	réglable jusqu'à 1 500 tr/min	réglable jusqu'à 1 500 tr/min
affichage	alarme lumineuse par LED	double affichage digital : vitesse et température
dimensions	165 x 280 x 115 mm / 2,6 kg	165 x 280 x 115 mm / 2,6 kg
alimentation	230 V	230 V
Agitateurs	AG460 1	AG490 2
Tige fixation	AG106	AG106
Thermomètre de contact	PV1400	-

## Thermomorégulateur électronique pour AG460 programmation et régulation directe dans le milieu agité • exactitude de ± 0,5°C 2 • thermorégulateur électronique -10 à +300°C à microprocesseur avec thermosonde Pt100 et affichage digital, résolution 0,2°C · indice de protection : IP54 • dim. (Ixpxh): 75 x 120 x 145mm / 300 g · livré avec cordon spiralé 230 V · tige pour fixation sur l'agitateur en option 1 Prix HT référence PV1400 Thermorégulateur électronique avec thermosonde

## Base et blocs pour agitateurs



	Prix HT		
2 Blocs arrondis pour ballons			
AB1011 bloc pour ballon 100 ml			
AB1012 bloc pour ballon 250 ml			
AB1013 bloc pour ballon 500 ml			
AB1014 bloc pour ballon 1 00 ml			
Base pour blocs en aluminium			
AB1000 Base pour blocs en aluminium			
1 Blocs aluminium pour tubes, combinables	entre eux		
AB1001 4 emplacements Ø 28 x h 30 mm ●			
<b>AB1002</b> 4 emplacements Ø 21,6 x h 31,7 mm ●			
AB1003 4 emplacements Ø 28 x h 24 mm ●			
AB1004 4 emplacements Ø 28 x h 43 mm			
<b>AB1005</b> 6 emplacements Ø 17,8 x h 26 mm ●			
<b>AB1006</b> 11 emplacements Ø 15,2 x h 20 mm			





AG106 Tige de fixation

2