

## Agitateur magnétique chauffant 20 litres avec option pour thermorégulateur électronique

- ▶ plaque chauffante en alliage d'aluminium : excellente transmission de la chaleur et excellente résistance aux produits chimiques
- ▶ température réglable jusqu'à +370°C
- ▶ fonctionnement silencieux
- ▶ grande surface de pose Ø 155 mm
- ▶ ± 0,5°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 1 500 tr/min
- fonction SpeedServo : vitesse d'agitation constante, même en cas de changement de viscosité
- panneau frontal avec régulateurs de température et de vitesse, et alarme lumineuse par LED
- 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°C
- exactitude de température sans thermomètre à contact : ±2°C
- exactitude de température avec thermomètre à contact : ±0,5 °C
- surface de pose : Ø 155 mm
- puissance : 630 W
- dim. (l x p x h) : 165 x 280 x 115 mm / 2,6 kg
- alimentation 230 V
- possibilité de montage d'une tige de fixation pour maintien de récipients ou maintien du thermorégulateur PV1400 (tige en option)



1



Blocs en aluminium combinables entre eux, pour tubes

Blocs arrondis pour ballons

	Prix HT
<b>Base pour blocs en aluminium</b>	
AB1000 Base pour blocs en aluminium	
<b>Blocs aluminium pour tubes, combinables entre eux</b>	
AB1001 4 emplacements Ø 28 x h 30 mm	●
AB1002 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	●
AB1005 6 emplacements Ø 17,8 x h 26 mm	●
AB1006 11 emplacements Ø 15,2 x h 20 mm	●
<b>Blocs arrondis pour ballons</b>	
AB1011 bloc pour ballon 100 ml	
AB1012 bloc pour ballon 250 ml	
AB1013 bloc pour ballon 500 ml	
AB1014 bloc pour ballon 1 000 ml	

référence	Prix HT
AG460 Agitateur magnétique chauffant 1	
AG106 Tige de fixation 2	

## Thermomorégulateur électronique

régulation directe dans le milieu agité à ±0,5°C



3

2

1 + 2 + 3

- programmation et régulation de la température directement dans le milieu agité avec une exactitude de ± 0,5°C
- thermorégulateur électronique -10 à +300°C à microprocesseur avec thermosonde Pt100 et affichage digital, résolution 0,2°C
- indice de protection : IP54
- dimensions (l x p x h) : 75 x 120 x 145 mm
- poids : 300 g
- livré avec cordon spiralé 230 V
- tige pour fixation sur l'agitateur en option

référence	Prix HT
PV1400 Thermorégulateur électronique -20 à +300°C, affichage digital, avec thermosonde 3	
AG106 Tige de fixation 2	