

Agitateur magnétique chauffant

capacité max. **20 litres** temp. max. **+370°C**

- ▶ fonctionnement silencieux
- ▶ grande surface de pose Ø 155 mm
- ▶ $\pm 0,5^\circ\text{C}$ 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

température	réglable jusqu'à +370°C
puissance de chauffe	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)
exactitude de température	sans thermomètre à contact : $\pm 2^\circ\text{C}$ avec thermomètre à contact : $\pm 0,5^\circ\text{C}$
plaque	alliage aluminium-silicium
capacité	20 litres
dimensions surface	Ø 155 mm
vitesse	réglable jusqu'à 1 500 tr/min
affichage	alarme lumineuse par LED
dimensions / poids	165 x 280 x 115 mm / 2,6 kg
alimentation	230 V - 50 Hz
Agitateur	AG460
Tige fixation	AG106
Thermorégulateur électronique	PV1400

Thermorégulateur électronique PV1400



Programmation et régulation directes dans le milieu agité.

- exactitude de $\pm 0,5^\circ\text{C}$
- thermorégulateur électronique -10 à +300°C à microprocesseur avec thermosonde Pt100 et affichage digital, résolution $0,2^\circ\text{C}$
- indice de protection : IP54
- dim. (lpxh) : 75 x 120 x h145 mm / 300 g
- livré avec cordon spiralé 230 V
- tige pour fixation sur l'agitateur en option

référence **PV1400** Prix HT

Thermorégulateur électronique avec thermosonde **1**

Tige de fixation **2**



Base et blocs pour agitateurs



1

	réf.	Prix HT
Blocs arrondis pour ballons 1		
bloc pour ballon 100 ml	AB1011	
bloc pour ballon 250 ml	AB1012	
bloc pour ballon 500 ml	AB1013	
bloc pour ballon 1000 ml	AB1014	
Base pour blocs en aluminium 2		
base pour blocs en aluminium	AB1000	
Blocs aluminium pour tubes, combinables entre eux 3		
4 emplacements Ø 28 x h 30 mm	● AB1001	
4 emplacements Ø 21,6 x h 31,7 mm	● AB1002	
4 emplacements Ø 28 x h 24 mm	● AB1003	
4 emplacements Ø 28 x h 43 mm	● AB1004	
6 emplacements Ø 17,8 x h 26 mm	● AB1005	
11 emplacements Ø 15,2 x h 20 mm	● AB1006	



3



2