

Plaque chauffante céramique

 **+550°C**

► régulateur électronique de température avec affichage digital

Thermorégulateur électronique PV1400

- programmation et régulation directes dans le milieu agité
- 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
- dim. (lxpxh) : $75 \times 120 \times 145$ mm / 300 g
- livré avec cordon spiralé 230 V
- tige pour fixation sur l'agitateur en option



référence

PV1400 Thermorégulateur électronique avec thermosonde

1

AG106 Tige de fixation

2

Prix HT

- moteur électrocommuté sans balais
- régulateur électronique de la température en continu
- plaque céramique : excellente résistance à la corrosion, surface lisse et propre
- excellente transmission de la chaleur et parfaite uniformité de la température sur la surface de la plaque
- affichage digital LCD de la température et du message "hot plate" tant que la température de la plaque arrêteeest supérieure à $+50^\circ\text{C}$
- corps en aluminium, boîtier en technopolymère
- boîtier de contrôle et plaque chauffante séparés par un espace afin d'éviter tout endommagement par débordement de liquide
- connexion pour sondes Pt100 et Pt1000, et pour thermorégulateur PV1400
- thermorégulation précise :
exactitude $\pm 1,0^\circ\text{C}$ avec sondes Pt100 et Pt1000,
exactitude $\pm 0,5^\circ\text{C}$ avec régulateur PV1400



plaque chauffante céramique

température	ambiante $+5^\circ\text{C}$ à $+550^\circ\text{C}$
surface	260 x 260 mm
puissance	1510 W
dimensions	280 x 420 x h100 mm / 5,3 kg
alimentation	230 V / 50 Hz
Plaque chauffante	PC420

Plaque chauffante 2 postes

 **+310°C**

plaque chauffante 2 postes

température	max . $+310^\circ\text{C}$ ($\pm 1^\circ\text{C}$)
surface	2 x $\varnothing 135$ mm
puissance	1200 W
protection	IP42
dimensions	340 x 270 x 90 mm / 2,6 kg
alimentation	230 V / 50 Hz
Plaque chauffante	PC403

- régulateur analogique de la température en continu
- excellente transmission de chaleur
- excellente uniformité de température sur la plaque
- boîtier en aluminium peint époxy

