

## Agitateurs magnétiques chauffants plaque chauffante céramique

capacité 20 litres



1

2 + 3

### AG360 modèle standard et interface RS232

- capacité : 20 litres
- boîtier métallique, peinture époxy
- régulateur de vitesse électronique en continu jusqu'à 1 500 tr/min
- régulateur électronique de température jusqu'à +580°C
- surface de pose céramique 184 x 184 mm
- protection : IP42
- dim. (l x p x h) : 215 x 360 x 112 mm / 5,3 kg
- alimentation 230 V
- sécurité de température

### AG360D modèle avec affichage digital et interface RS232

- affichage LCD : vitesse et température
- exactitude vitesse 1 tr/min
- exactitude température 0,1°C
- résolution de l'affichage : 0,1°C - 1 tr/min
- 2 sécurités de température réglables (température de la surface de pose et du milieu agité en cas d'utilisation de la Pt1000 descriptif page 483)
- sécurité de l'utilisateur : un message apparaît sur l'affichage tant que la surface de pose reste chaude
- interface RS232 pour pilotage et acquisition des données (vitesse et température) de fonctionnement sur un ordinateur, logiciel et câble sur demande

référence

Prix HT

AG360 1 Agitateur magnétique chauffant plaque céramique

AG360D 2 Agitateur magnétique chauffant plaque céramique affichage LCD

AG815 3 Thermosonde Pt1000 avec kit de maintien (tige inox et pince de fixation), l'ensemble complet (voir page 483)

référence

Prix HT

AG360 1 Agitateur magnétique chauffant plaque céramique

## Agitateur magnétique chauffant 15 litres surface géante en vitrocéramique

- ▶ surface de pose 250 x 250 mm
- ▶ surface de chauffe Ø 150 mm



- régulateur électronique de vitesse : 100 à 2500 t/min
- capacité d'agitation max. : 15 litres
- plaque chauffante en vitrocéramique : excellente résistance aux acides et autres agents corrosifs
- température : +50°C à +600°C
- exactitude : ± 5°C
- surface de pose : 250 x 250 mm
- surface de chauffe : Ø 150 mm
- puissance de chauffe : 700 W
- dim. (l x p x h) : 250 x 305 x 110 mm / 2 kg

référence

Prix HT

CF1690 Agitateur magnétique chauffant surface vitrocéramique 250 x 250 mm