

### Mini agitateur magnétique chauffant compact

capacité max.

2 litres

temp. max.

+200°C

▶ robuste et puissant

- interface pour thermomètre à contact
- voyant alarme LED pour plaque de chauffe
- boîtier en acier inox, résistant, nettoyage aisé
- circuits de protection de surchauffe
- conditions ambiantes admissibles : -10°C à +40°C, 80 % HR

capacité	2 litres
température	+200°C
puiss. de chauffe	550 W
plaque	alliage d'aluminium
dim. surface	120 x 140 mm
vitesse	réglable 100 à 1600 tr/min
puissance	10 W
protection	IP20
dim. / poids	120 x 140 x h80 mm / 2 kg
alimentation	230 V, 50 Hz
Agitateur	GV6030



### Agitateur magnétique chauffant

capacité max.

3 litres

temp. max.

+280°C

▶ surface de chauffe  
Ø 135 mm

capacité	3 litres
température	amb.+5°C à +280°C
puiss. de chauffe	515 W
plaque	céramique
dim. surface	Ø 135 mm
vitesse	100 à 1500 tr/min
puissance	3 W
protection	IP21
dim. / poids	150 x 260 x h80 mm / 1,8 kg
alimentation	230 V, 50 Hz
Agitateur	AG200
Sonde Pt1000	AG819
Kit fixation sonde	AG818



- régulateur électronique de vitesse
- affichage LED : température et vitesse
- sécurité : voyant d'alerte plaque chaude quand la température dépasse +50°C
- régulation de la température directement dans le milieu agité grâce à une thermosonde externe Pt1000, en option
- boîtier en ABS, excellente résistance aux produits chimiques
- en option, sonde Pt1000, 230 mm, et kit de fixation de la sonde : tige en acier inox, noix et pince

### Agitateurs magnétiques chauffants avec thermosonde Pt1000

capacité max.

20 litres

temp. max.

+550°C

▶ plaque chauffante blanche en céramique : excellente résistance à la corrosion, nettoyage facile, surface lisse et propre, observation optimale des changements de couleur (titrations)



①+③+④

- boîtier aluminium coulé monobloc
- régulateur électronique de vitesse en continu
- régulateur électronique de température
- sécurité de température au-dessus de 580°C
- sécurité : avertisseur "hot" lorsque la température de la plaque est supérieure à +50°C, même si l'appareil est hors-tension

- possibilité de réguler la température directement dans le milieu chauffé à ±0,5°C avec une thermosonde Pt1000 230 mm incluse
- dim. max. du barreau : 80 mm
- conditions admissibles : +5 à +40°C / 80% HR
- en option : tige inox, noix et pince de fixation pour la sonde Pt1000 fournie



capacité	10 litres	20 litres
température	réglable jusqu'à +550°C résolution 5°C	réglable jusqu'à +550°C résolution 1°C
précision contrôle T°C	±10°C	±1°C
puissance de chauffe	1000 W	1000 W
plaque	céramique	céramique
affichage vitesse / T°C	écran LED	écran LCD
dimensions surface	184 x 184 mm	184 x 184 mm
vitesse	réglable jusqu'à 1 500 tr/min	réglable jusqu'à 1 500 tr/min
puissance d'agitation	1,5 W	10 W
protection	IP21	IP21
interface	-	RS232
dimensions / poids	215 x 360 x h112 mm / 4,5 kg	215 x 360 x h112 mm / 5,3 kg
alimentation	240 V, 50 Hz	240 V, 50 Hz
Agitateurs	AG360 ①	AG360D ②
Sonde Pt1000	AG819 ③	AG819 ③
Kit fixation sonde	AG818 ④	AG818 ④