

Agitateur magnétique ATEX submersible IP68

capacité max.
10 litres

- agitateur magnétique étanche submersible monoposte **certifié ATEX II 2G Ex mb IIC T4**
- agitation par champ magnétique tournant sans moteur : 100 % sans entretien
- boîtier inox hermétique entièrement encapsulé IP68 étanche à l'eau et aux poussières, submersible dans l'eau, convient pour fonctionner en incubateur ou en étuve
- démarrage progressif : facilite le centrage du barreau, évite les éclaboussures, réglable à 25 / 50 / 75 / 100 %
- mémorisation des derniers réglages, touche QuickSet : raccourci permettant de régler la vitesse sur max. d'une seule pression

capacité	10 litres
vitesse	100 à 2000 tr/min
surface de pose	180 x 180 mm
puissance d'agitation	20 W
température ambiante	-10 à +40°C
température en immersion	+40°C
protection	IP68
dimensions / poids	180 x 180 x h38 mm / 3,5 kg
Agitateur ATEX	GV3600 1

Télémodules

- boîtier en acier inoxydable
- puissance : 20W
- conditions amb. : 0 à 40°C à 80% HR
- alimentation : 100 à 240 V - 50/60 Hz



2



3



4

Télémodules

	standard	ATEX zone 1	ATEX zone 2 / salles blanches
vitesse	100 à 1600 tr/min	100 à 2000 tr/min	100 à 2000 tr/min
étanche	IP20	IP65	IP65
certification	-	ATEX II 2G EEx de IIC T6	ATEX II 2G EEx de IIC T6
dimensions	200 x 155 x h38 mm / 1,4 kg	360 x 460 x h200 mm / 15 kg	210 x 55 x h30 mm / 3,6 kg
Télémodules	TM20 2	TM21 3	TM22 4

Mini agitateur magnétique chauffant compact

capacité max.
2 litres

temp. max.
+ 200°C

- ▶ robuste et puissant
- ▶ vitesse réglable jusqu'à 1600 tr/min

- puissance d'agitation : 10 W
- conditions ambiantes admissibles : -10°C à +40°C, 80 % HR
- interface pour thermomètre à contact
- voyant alarme LED pour plaque de chauffe
- boîtier en acier inoxydable, résistant et nettoyage aisé
- circuits de protection de surchauffe intégrés

capacité	2 litres
température	+ 200°C
plaque	alliage d'aluminium
dim. surface	120 x 140 mm
vitesse	réglable 100 à 1600 tr/min
protection	IP20
dimensions	120 x 140 x h80 mm / 2 kg
alimentation	230 V
Agitateur	GV6030



Agitateur magnétique chauffant avec sonde Pt1000

capacité max.
3 litres

temp. max.
+ 280°C

- ▶ affichage digital vitesse et température
- ▶ surface de chauffe Ø 135 mm

- régulateur électronique de vitesse
- affichage digital LED : température et vitesse
- voyant de sécurité : lumineux lorsque la température de la plaque est >50°C
- régulation de la température directement dans le milieu agité grâce à une thermosonde externe Pt1000, 230 mm, livrée
- boîtier en matière plastique ABS, excellente résistance aux produits chimiques
- en option, kit de fixation de la sonde Pt1000 : tige en acier inox, noix et pince



capacité	3 litres
température	ambiante+5°C à +280°C ±1°C
puiss. de chauffe	515 W
plaque	céramique
dim. surface	Ø 135 mm
vitesse	réglable 100 à 1500 tr/min
dimensions	150 x 260 x h80 mm / 1,8 kg
alimentation	230 V, 50-60 Hz
Agitateur+sonde	AG200
Kit de fixation pour sonde Pt1000	AG818