

Agitateur magnétique submersible 10 litres ATEX

- ▶ étanche et submersible IP68
- ▶ télémodule et agitateur certifiés ATEX
- ▶ vitesse : 100 à 2000 tr/min
- ▶ capacité : 1 à 10000 ml



2



1



3

- 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
- conditions ambiantes admissibles : 0 à +40°C dans l'air ou dans l'eau
- puissance : 20 W
- 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
- vitesse d'agitation : 100 à 2000 tr/min
- dimensions : 180 x 180 x h38 mm
- poids : 3,5 kg

Télémodules

- **certifiés ATEX II 2G EEx de IIC T6**
- version ATEX zone 1, ou version ATEX zone 2, **spécialement adaptée pour salles blanches**
- protection IP65
- dimensions / poids :
TM21 : 360 x 460 x h200 mm / 15 kg
TM22 : 210 x 55 x h30 mm / 3,6 kg

référence

Prix HT

GV3600 1 Agitateur magnétique
capacité 10 litres ATEX

TM21 2 Télémodule ATEX zone 1

TM22 3 Télémodule ATEX zone 2
et salles blanches

Agitateur magnétique monoposte pour flacons de culture

- agitateur magnétique étanche submersible monoposte pour flacon à culture
- absence d'échauffement
- affichage digital vitesse et puissance
- capacité d'agitation : jusqu'à 5000 ml (eau), convient pour milieux de culture visqueux
- **fonctionnement à vitesse très lente de 5 à 250 tr/min, agitation régulière et sans secousses**
- mémorisation des derniers réglages, touche QuickSet : raccourci permettant de régler la vitesse sur max. en une pression
- sauvegarde des derniers réglages
- agitation par champ magnétique tournant sans moteur
- puissance : 6 watts
- 100 % sans entretien
- boîtier en acier inox IP64
- construction très robuste, facilité totale de nettoyage
- résistance à la température : -10 à +50°C à 80% HR
- dim. / poids : 180 x 230 x h38 mm / 1,4 kg



référence

Prix HT

GV4010 Agitateur magnétique
pour flacon de culture avec télémodule