

Agitateur magnétique à grande vitesse

capacité max.
20 litres

▶ vitesse réglable de
0 à 3 000 tr / min

- boîtier en acier inox revêtu époxy
- viscosité du liquide d'agitation : jusqu'à 1170 mPa.s
- utilisable en chambre froide ou en incubateur, conditions admissibles : température ambiante +4°C à +40°C, 80% HR
- mode "sans interruption" pour un traitement continu jusqu'à 12 heures
- pour barreau magnétique jusqu'à 70 mm de longueur
- support de sonde amovible dim. : Ø8 x 320 mm
- livré avec un barreau magnétique cylindrique (Ø6 x 25 mm) avec revêtement PTFE et support de sonde amovible



capacité	20 litres
surface	acier inox
dim. surface	Ø 160 mm
vitesse	réglable de 0 à 3 000 tr / min
dimensions	185 x 230 x h75 mm / 1,5 kg
alimentation	230 V, 50 Hz
Agitateur	AG1050

Agitateur magnétique surface de pose géante inox

capacité max.
40 litres



- surface de pose parfaitement lisse
- entretien facile
- régulateur électronique de vitesse en continu
- moteur puissant (70 W), champ magnétique puissant
- boîtier robuste, résistant aux chocs et aux produits chimiques

capacité	40 litres
surface	acier inox
dim. surface	260 x 260 mm
vitesse	réglable 100 à 1400 tr/min
protection	IP42
dimensions	260 x 270 x 125 mm / 5 kg
alimentation	230 V, 50-60 Hz
Agitateur	CF1900

Agitateur magnétique grande capacité

capacité max.
25 litres

- ▶ régulateur électronique de vitesse
▶ vitesse stable quelle que soit la viscosité ou la quantité du milieu agité

- régulateur électronique de vitesse en continu
- boîtier métallique recouvert d'une peinture époxy, excellente résistance aux produits chimiques
- aimant spécial breveté très puissant, excellente concentration du flux magnétique, attraction très puissante du barreau et absence totale de vibrations
- puissance : 15 W



capacité	25 litres
surface	métallique
dim. surface	250 x 285 mm
vitesse	réglable jusqu'à 1 200 tr/min
dimensions	250 x p285 x h120 mm / 3,7 kg
alimentation	230 V
Agitateur	AG415

Agitateur magnétique fonctionnement sous conditions extrêmes

capacité max.
40 litres

- en acier inox résistant à la pression, au vide, à température jusqu'à +150°C
- conditions ambiantes admissibles : -10 à +150°C et 100 %HR
- fonctionnement par intermittence avec intervalle programmable jusqu'à 240 s
- Mix Watch : technologie permettant le contrôle permanent de la position du barreau magnétique

Télémodule de contrôle

- boîtier en acier inox, conditions ambiantes admissibles 0 à +40°C, 80%HR, IP20, dim. 200 x 175 x h48 mm, poids : 1,8 kg
- touche QuickSet : mémorisation des derniers réglages, raccourci permettant de régler la vitesse sur max. d'une seule pression
- affichage digital : vitesse, puissance, accélération, fonctionnement par intermittence
- commande pour arrêt d'urgence
- puissance : 20 W



capacité	40 litres
surface	acier inox
dim. surface	140 x 140 mm
vitesse	réglable 100 à 1200 tr/min
dimensions	140 x 140 x h32 mm / 9 kg
alimentation	télémodule de contrôle
Agitateur	GV3500
Télémodule de contrôle	TM20X