

Agitateurs magnétiques plaque céramique ou inox

capacité max.
15 litres



- réglage analogique de la vitesse
- excellente résistance aux produits chimiques et aux chocs thermiques, ne se corrodent pas
- plaque en acier inox ou plaquée en céramique blanche : facilite le repérage des virages d'indicateurs colorés lors des titrations
- design anti-éclaboussures : rejette tout débordement vers l'arrière de l'appareil
- fixation pour statif à l'arrière du châssis

capacité	15 litres
surface	céramique ou inox
dim. surface	150 x 150 mm
vitesse	réglable 100 à 2000 tr/min
puiss. agitation	50 W
protection	IP32
dimensions	180 x 255 x h109 mm / 2,4 kg
alimentation	230 V, 50 Hz
Agitateur céramique	YB1710
Agitateur inox	YB1715
Tige statif 12,7x600mm	YB1601

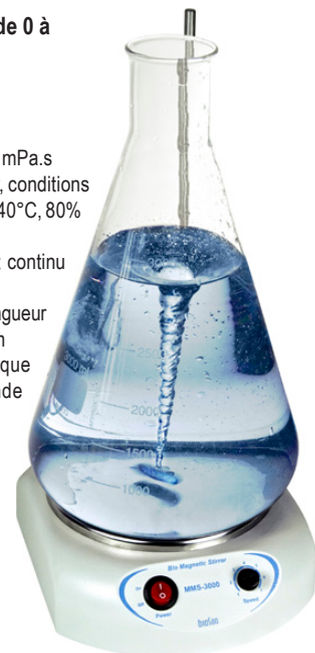
Agitateur magnétique à grande vitesse

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 en 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
puiss. agitation	3 W
dimensions	185x230xh75mm/1,5kg
alimentation	230 V, 50 Hz
Agitateur	AG1050



Agitateur magnétique chauffant infra-rouge

capacité max.
5 litres

- ▶ chauffage très rapide et uniforme
- ▶ économie d'énergie

temp. max.
+ 450°C

- chauffage infra-rouge : rapide et uniforme, excellente transmission de la chaleur de la vitrocéramique, pertes d'énergie minimum
- énergie infrarouge de la lampe directement transmise au liquide
- sécurité : voyant d'alerte plaque chaude quand la température dépasse +70°C
- excellente isolation de l'appareil : température du boîtier très modérée
- régulateur électronique de vitesse à accélération progressive : évite le décrochement du barreau
- surface parfaitement plane et lisse : entretien facile
- excellente résistance aux produits chimiques et aux chocs thermiques



capacité	5 litres
température	+450°C
puiss. chauffe	900 W
plaque	vitrocéramique
dim. surface	Ø 140 mm
vitesse	réglable 100 à 1500 tr/min
protection	IP31
dimensions	300x365xh105 mm / 7 kg
alimentation	230 V, 50 Hz
Agitateur	CR302

Agitateurs magnétiques chauffants IKA® plaque céramique ou inox

capacité max.
15 litres

temp. max.
+ 320°C

- boutons de réglage gradués
- montée en chauffage rapide
- boîtier compatible avec le raccordement d'un thermocontact électronique
- démarrage progressif du moteur d'agitation
- champ magnétique puissant et grandes plages de régime
- filetage M 10 pour l'adaptation d'une tige de statif
- barreau magnétique 20 à 80 mm
- conditions ambiantes admissibles : +5°C à +40°C, 80 % HR



capacité	15 litres
température	réglable +50 à +320°C
puiss. chauffe	600 W
plaque	inox ou céramique
dim. surface	Ø135 mm
vitesse	réglable 100 à 2000 tr/min
puissance d'agitation	2 W
protection	IP 21
dimensions	160x250xh 100 mm / 2,8 kg
alimentation	230 V, 50 Hz
Agitateur plaque inox	AK1000 [1]
Agitateur plaque céramique	AK1001 [2]