

AGITATEUR À HÉLICE SERIE AGV-8 ET AGV-10 OVERHEAD STIRRER AGV-8 AND AGV-10 SERIES



Ref. 1321



Ref. 1301

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Agitateur de laboratoire pour travaux d'agitation de 10 à 20 litres selon chaque version. (liquide de référence : l'eau).
- Corps métallique peint en époxy.
- Mâchoire universelle pour accouplement rapide de tiges jusqu'à 10mmø.
- Système de soutien situé sur la partie postérieure de l'appareil.
- Vitesse contrôlée au moyen d'un régulateur électronique.
- Vitesse variable de 200-2000 t.p.m.
- Avec l'AGV-8 est fourni une tige d'agitation standard de 250 mm de longueur, 8 mm ø et une pale 50 x 10 mm. Avec l'AGV-10 est fourni une tige d'agitation standard de 300 mm de longueur, 8 mm ø et une pale de 80 x 20 mm.
- Fabriqué selon direct
- Tension : 230v/50Hz

GENERAL CHARACTERISTICS

- Laboratory stirrer for stirring jobs from 10 to 20 litres (relative to water), depending on the version.
- Metal housing painted in epoxy.
- Universal clamp for rapid coupling of rods of up to $\varnothing 10$ mm.
- Fastening system located at the back of the equipment.
- Electronic speed control.
- Speed variable from 200 to 2000 r.p.m.
- A standard, $\varnothing 8$ mm, 250-mm long stirring rod and a 50 x 10-mm blade is supplied with the AGV-8. A standard, $\varnothing 8$ mm, 300-mm long stirring rod and a 80 x 20 mm blade is supplied with the AGV-10.
- Manufactured according to CE directives.
- Voltage: 230V/50Hz



AGITATEUR À HÉLICE SERIE AGV-8 ET AGV-10
OVERHEAD STIRRER AGV-8 AND AGV-10 SERIES

| Ref. | Compte t RPM RPM indicator | Puissance (W) Power (W) | Par máx.(Ncm) Max torque (Ncm) | Poids (Kgs) Weight (Kg) | Capacité Agitation (l) Stirring capacity (l) | Dimension (mm) L x H x P Dimensions (mm) W x H x D |
|------|---|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---|---|
| 1300 | Exclu Not included | 20 | 22 | 3,5 | Jusqu'à 10 Up to 10 | 120 x 145 x 160 |
| 1301 | Numérique avec une précision de lecture de 2% Digital with rea- ding precision of 2% | 20 | 22 | 3,5 | Jusqu'à 10 Up to 10 | 120 x 145 x 160 |
| 1320 | Exclu Not included | 50 | 75 | 4,5 | Jusqu'à 20 Up to 20 | 90 x 200 x 180 |
| 1321 | Numérique avec une précision de lecture 2% Digital with rea- ding precision of 2% | 50 | 75 | 4,5 | Jusqu'à 20 Up to 20 | 90 x 200 x 180 |

| Ref. | Accessoires |
|------|--|
| | Pour AGV-8 |
| 1312 | Pied support avec barre de 15ø x 750mm et noix de fixation |
| 1313 | Tige standard |
| 1314 | Tige double pale |
| 1315 | Tige en forme de pale |
| | Pour AGV-10 |
| 1322 | Pied support avec barre de 20ø x 750mm et noix de fixation |
| 1323 | Tige standard |
| 1324 | Tige double pale |
| 1325 | Tige en forme de pale |

| Ref. | Accessories |
|------|---|
| | AGV-8 |
| 1312 | Support foot for ø15 x 750-mm bar and chuck |
| 1313 | Standard rod |
| 1314 | Crossed blade rod |
| 1315 | Paddle-shaped rod |
| | AGV-10 |
| 1322 | Support foot for ø20 x 750-mm bar and chuck |
| 1323 | Standard rod |
| 1324 | Crossed blade rod |
| 1325 | Paddle-shaped rod |



BUNSEN

FABRICACIÓN DE APARATOS PARA LABORATORIO
LABORATORY EQUIPMENT MANUFACTURING



ACREDITADO POR ENAC
ENAC CERTIFICATION

www.bunsen.es