

## Agitateur magnétique chauffant digital

capacité max. **20 litres**  
temp. max. **+370°C**

- ▶ fonctionnement silencieux
- ▶ grande surface de pose Ø 155 mm
- ▶  $\pm 0,5^\circ\text{C}$  dans le milieu chauffé grâce au thermostat électronique



- excellente transmission de la chaleur et parfaite uniformité de la température sur la surface de la plaque
- aimant spécial breveté très puissant, excellente concentration du flux magnétique, attraction très puissante du barreau magnétique
- absence totale de vibrations
- boîtier compact en aluminium coulé monobloc recouvert d'une peinture très résistante aux produits chimiques
- régulateur électronique de vitesse en continu
- fonction SpeedServo : vitesse d'agitation constante, même en cas de changement de viscosité
- panneau frontal avec régulateurs de température et de vitesse
- thermostat électronique de température
- possibilité de montage d'une tige de fixation pour maintien de récipients, du thermostat PV1400 ou de la sonde

<b>température</b>	réglable jusqu'à +370°C
<b>puissance de chauffe</b>	630 W
<b>régulation de la température</b>	régulation automatique directement dans le milieu chauffé grâce à une thermosonde externe PT100 livrée
<b>exactitude de température</b>	$\pm 1,0^\circ\text{C}$
<b>plaque</b>	alliage aluminium recouvert de céramique
<b>capacité</b>	20 litres
<b>dimensions surface</b>	Ø 155 mm
<b>vitesse</b>	réglable jusqu'à 1 500 tr/min
<b>affichage</b>	double affichage digital : vitesse et température
<b>dimensions / poids</b>	165 x 280 x 115 mm / 2,6 kg
<b>alimentation</b>	230 V - 50 Hz
<b>Agitateur</b>	AG490
<b>Tige fixation</b>	AG106