

Agitateur magnétique chauffant 20 litres avec double affichage digital et thermosonde

- ▶ double affichage digital : vitesse et température
- ▶ fonctionnement silencieux, pas de vibrations
- ▶ régulateur automatique de la température directement dans le milieu chauffé avec une thermosonde Pt100, $\pm 1^\circ\text{C}$
- ▶ plaque chauffante en alliage d'aluminium recouvert de céramique : excellente transmission de la chaleur et excellente résistance aux produits chimiques
- ▶ grande surface de pose $\varnothing 155$ mm



- plaque chauffante en alliage aluminium recouvert de céramique : excellente transmission de la chaleur et parfaite uniformité de la température sur la surface de la plaque grâce à l'aluminium, et excellente résistance aux produits chimiques et nettoyage facile grâce à la céramique
- surface de pose : $\varnothing 155$ mm
- boîtier compact en aluminium coulé monobloc recouvert d'une peinture spéciale présentant une excellente résistance aux produits chimiques
- aimant spécial breveté très puissant, excellente concentration du flux magnétique, attraction très puissante du barreau magnétique
- absence totale de vibrations
- capacité d'agitation jusqu'à 20 litres
- régulateur électronique de vitesse : vitesse contrôlée par microprocesseur, assure une

- vitesse constante quelle que soit la viscosité ou la quantité du milieu agité
- vitesse réglable en continu jusqu'à 1 500 tr/min
- température réglable jusqu'à $+370^\circ\text{C}$
- régulation automatique de la température directement dans le milieu chauffé grâce à une thermosonde externe Pt100, 0 à 250°C , $\pm 1,0^\circ\text{C}$
- alimentation 230 V, 630 W
- dimensions (l x p x h) : 165 x 280 x 115 mm / 2,6 kg
- possibilité de montage d'une tige de fixation pour le maintien de la sonde

référence

Prix HT

AG490 Agitateur magnétique chauffant

AG106 Tige de fixation

agitateurs - secoueurs - disperseurs 2014