

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



Blocs en aluminium combinables entre eux, pour tubes

Blocs arrondis pour ballons

Prix HT

Base pour blocs en aluminium

AB1000 Base pour blocs en aluminium

Blocs aluminium pour tubes, combinables entre eux

AB1001 4 emplacements $\varnothing 28$ x h 30 mm ●

AB1002 4 emplacements $\varnothing 21,6$ x h 31,7 mm ●

AB1003 4 emplacements $\varnothing 28$ x h 24 mm ●

AB1004 4 emplacements $\varnothing 28$ x h 43 mm ●

AB1005 6 emplacements $\varnothing 17,8$ x h 26 mm ●

AB1006 11 emplacements $\varnothing 15,2$ x h 20 mm ●

Blocs arrondis pour ballons

AB1011 bloc pour flacon 100 ml

AB1012 bloc pour flacon 250 ml

AB1013 bloc pour flacon 500 ml

AB1014 bloc pour flacon 1 000 ml

référence

Prix HT

AG490 Agitateur magnétique chauffant

AG106 Tige de fixation