

# Agitateurs magnétiques UC151 & US151



Choix du plateau :

- robuste acier inoxydable
- Céramique résistant aux produits chimiques

Des aimants puissants pour une grande force d'agitation Dessin compact pour économiser l'espace

La puissance des aimants et du moteur permet d'atteindre un régime d'agitation de 2000 tr/mn et peut traiter un volume atteignant 15 litres \*. La forme compacte occupe moins de place sur la paillasse et facilite le rangement.



Le modèle UC151 a un plateau en vitrocéramique possédant une excellente résistance chimique. La surface est également très facile à nettoyer. La blancheur de la surface assure une bonne visibilité des changements de couleur, par exemple pour la titration.

Le modèle US151 a un plateau robuste en acier inoxydable et, contrairement à l'aluminium, ne produit pas de courants de Foucault. Il assure ainsi un couplage et une agitation de grande puissance.

Les deux modèles sont équipés d'un raccord intégral pour tige de cornue et sont fournis complets avec 2 barreaux magnétiques de 25 mm enrobés de PTFE. La forme du dessous permet d'y glisser une base de cornue si cela s'avère nécessaire pour économiser encore de la place sur la paillasse.

## Caractéristiques techniques

Modèle	US151	UC151
Matériau de la plaque	Acier inoxydable	Vitrocéramique
Dimensions de plaque, mm	150 x 150	150 x 150
Vitesse d'agitation, tr/mn	100 à 2000	100 à 2000
Capacité max. d'agitation, litres *	15	15
Dimensions (l x P x H), mm	172 x 248 x 109	172 x 248 x 107
Poids net, kg	2	2
Alimentation électrique	230 V, 50 Hz, 50 W	230 V, 50 Hz, 50 W
Indice de protection IP	32	32