

# Agitateur magnétique PCE-MSR 110



**Agitateur magnétique de laboratoire / Construction plate / Inductif / 1 poste d'agitation de max. 800 ml / IP 65 / Temporisateur / Agitation inverse / Vitesse jusqu'à 1500 t/min**

L'agitateur magnétique PCE-MSR 110 est un instrument à construction plate et à dimensions réduites. Sa méthode inductive lui permet de ne pas faire de bruit et d'avoir des dimensions réduites. Le champ d'agitation de l'agitateur magnétique est l'acier inoxydable et il a une surface de Ø 94 mm. Avec cet agitateur magnétique de laboratoire, vous pouvez mélanger rapidement, d'une façon sûre et facile des mesures jusqu'à 800 ml.

Vous pouvez régler la vitesse de l'agitateur magnétique PCE-MSR 110 entre 15 et 1500 t/min. L'agitateur magnétique PCE-MSR 110 commence à agiter lentement jusqu'à atteindre la vitesse établie. Vous éviterez ainsi des éclaboussures. La méthode d'agitation inductive n'a pas d'usure et n'a pas besoin de maintenance. Un temporisateur intégré permet de régler la durée entre 1 et 99 minutes. La fonction d'agitation inverse permet de changer de sens toutes les 30 secondes.

- ▶ Construction plate
- ▶ Fonctionnement silencieux et sans usure
- ▶ Temporisateur
- ▶ Surface utile en acier inoxydable IP 65
- ▶ 1 poste d'agitation: Ø 94 mm
- ▶ Vitesse réglable: 15 - 1500 t/min
- ▶ Ecran sur la partie frontale
- ▶ Fonction agitation inverse

## Fiche technique

Méthode	Inductif
Vitesse maximum	1500 t/min
Temporisateur	1 ... 99 minutes
Réglage de la vitesse	15 ... 1500 t/min
Précision de la vitesse	±50 t/min
Volume maximum	800 ml, relatif à l'eau
Conditions ambiantes	5 ... 40 °C
Type de protection	IP 65
Dimensions poste d'agitation	Ø 94 mm
Dimensions	120 x 164 x 12 mm
Poids	400 g
Alimentation	100 ... 230 V AC, 50/60 Hz
Puissance absorbée	5 W

## Informations complémentaires

En savoir plus sur le produit



Produits connexes



Subject to change