

Agitateur magnétique PCE-MSR 150



Agitateur magnétique PCE-MSR 150

Vitesse d'agitation réglable: jusqu'à 2200 rpm / Temporisateur pour l'arrêt automatique / Quantité maximum agitable: 10.000 ml / Fonction d'impulsion

L'agitateur magnétique PCE-MSR 150 sert à agiter des liquides jusqu'à 10 litres. L'agitateur magnétique dispose d'une plage de vitesse d'agitation réglable comprise entre 200 et 2200 rpm. Vous pouvez régler la vitesse par intervalle de 10 rpm. L'agitateur magnétique possède en plus de la fonction d'agitation continue, la fonction de temporisateur. Cette fonction permet d'agiter les liquides pendant une période définie. La base du poste d'agitation est en acier inoxydable et mesure 115 mm environ. L'agitateur magnétique est alimenté par un adaptateur réseau. L'agitateur magnétique s'utilise grâce à des touches situées sur la partie frontale.

En plus de la fonction d'agitation, l'agitateur magnétique est équipé d'une fonction d'impulsion. Cette fonction permet d'agiter un liquide sur des périodes définies. D'autre part, le démarrage progressif empêche le liquide d'éclabousser.

- ▶ Utilisation simple
- ▶ Mise en marche silencieuse et sans usure
- ▶ Fin automatique de l'agitation
- ▶ Base du poste d'agitation: IP43
- ▶ Base d'agitation individuelle libre
- ▶ Réglage de la vitesse: 200 ... 2200 rpm-1
- ▶ Fonction de temporisateur
- ▶ Fonction d'impulsion

Fiche technique

| | |
|--|---|
| Entrainement du point d'agitation | Moteur |
| Quantité maximum pouvant être agitée | 10 l |
| Plage de vitesse | 200 ... 2200 rpm-1 |
| Précision de vitesse | ±20 rpm-1 |
| Plage du temporisateur | 1 ... 999 minutes Infini |
| Longueur recommandée de l'aimant agitateur | 25 ... 60 mm |
| Matériau de la base d'agitation | Acier inoxydable |
| Dimensions de la base d'agitation | Ø115 mm |
| Type de protection | IP43 |
| Conditions de fonctionnement | 5 40 °C / max. 80 % H.r. |
| Alimentation | Source d'alimentation de 24 V / 1,5 A DC |
| Puissance absorbée | 5,5 W |
| Dimensions | 156 x 248 x 77 mm |
| Poids | 1,4 kg environ |

Informations complémentaires

En savoir plus sur le produit



Produits connexes



Subject to change