

Agitateurs magnétiques Thermo Scientific RT Touch

Gardez le contrôle grâce à notre agitateur ultra-plat à affichage numérique, idéal pour les applications d'agitation de routine nécessitant une vitesse d'agitation visible.

CARACTÉRISTIQUES

- Contrôle numérique
- Démarrage progressif de l'agitation afin d'éviter les éclaboussures
- Destiné à un support de mélangeur
- Conception ultra-plate légère et faible encombrement ; disponible en deux tailles
- Couplage magnétique puissant garantissant une agitation constante lors de procédures expérimentales
- Contrôle de la vitesse : 30 à 2 000 tr/mn
- Deux couvercles de plaque antidérapants en silicone fournis avec toutes les unités (1 noir, 1 blanc)
- Moteur à courant continu, sans charbon, silencieux et résistant



4

Informations pour commander et spécifications

| N° Cat. | 88880013 | 88880014 | 88880015 | 88880016 |
|-----------------------------------------|-----------------------|----------|-----------------------|----------|
| Configuration des prises | | | | |
| Contrôle de la vitesse | Numérique | | Numérique | |
| Capacité d'agitation (H ₂ O) | 4 L | | 5 L | |
| Vitesse de rotation | 30 à 2 000 tr/mn | | 30 à 2 000 tr/mn | |
| Charge maximale (récipient) | 20 kg | | 25 kg | |
| Matériau du corps | Polypropylène | | Polypropylène | |
| Dimensions de la plaque supérieure | Diamètre de 170 mm | | Diamètre de 220 mm | |
| Dimensions globales (L x P x H) | 210 x 280 x 72 mm | | 260 x 360 x 72 mm | |
| Consommation électrique | 6 W | | 6 W | |
| Consommation | 100 – 240 V, 50/60 Hz | | 100 – 240 V, 50/60 Hz | |
| Certifications | CE | | CE | |
| Garantie | 2 ans | | 2 ans | |

Accessoires pour agitateurs magnétiques RT Touch

Couvercle de plaque antidérapant en silicone pour les articles 88880013 et 88880014 (de couleur blanche, en silicone, Ø 170 mm)

N° Cat.

88880145

Couvercle de plaque antidérapant en silicone pour les articles 88880015 et 88880016 (de couleur blanche, en silicone, Ø 220 mm)

88880146



Couvercles de plaque antidérapants en silicone