



# Agitateurs à rouleaux

## Agitateurs à rouleaux



- Ces agitateurs à rouleaux, particulièrement simples d'utilisation, peuvent appliquer un mouvement de rotation seul ou le combiner avec un mouvement d'oscillation.
- 2 modèles : fixe pour les modèles analogiques et variable pour les modèles digitaux.
- Les rouleaux en PVC possèdent une bonne résistance chimique.
- Un plateau est prévu afin de récupérer les liquides répandus accidentellement.
- Ils peuvent être utilisés en chambre froide ou dans un incubateur.



| Code                                 | SRT6            | SRT6D            | SRT9            | SRT9D            |
|--------------------------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|
| Vitesse d'agitation (tours / min.)   | 33              | 5 à 60           | 33              | 5 à 60           |
| Nombre de rouleaux                   | 6               | 6                | 9               | 9                |
| Dimensions rouleaux Ø x l (mm)       | 30 x 340        | 30 x 340         | 30 x 340        | 30 x 340         |
| Amplitude (mm)                       | 16              | 16               | 16              | 16               |
| Affichage                            | Analogique      | Digital          | Analogique      | Digital          |
| Minuterie                            | Non             | Oui (90 minutes) | Non             | Oui (90 minutes) |
| Charge maximum (kg)                  | 10              | 10               | 10              | 10               |
| Dimensions L x l x h (mm)            | 565 x 240 x 110 | 565 x 240 x 110  | 565 x 360 x 110 | 565 x 360x 110   |
| Alimentation électrique (V / Hz / W) | 230 / 50 / 50   | 230 / 50 / 50    | 230 / 50 / 50   | 230 / 50 / 50    |
| Poids (Kg)                           | 5,1             | 5,1              | 6,9             | 6,9              |

## Accessoire



|            |  |
|------------|--|
| Code       | SRT/STACK  |
| Descriptif | Système d'empilement composé de 4 supports magnétiques (3 niveaux maximum) |