

# Agitateurs vibreurs

## Agitateur vibreur mini vortex



- Vortex à vitesse fixe.
- Constitué d'un support en polypropylène, pouvant fonctionner avec des tubes ayant jusqu'à 16 mm de diamètre.
- Pour obtenir l'agitation le bouton de mise en marche doit être maintenu enfoncé.
- Le mini Vortex est idéal pour les laboratoires soucieux de leur budget.

Code	SA3
Vitesse d'agitation (vibrations / min.)	2500
Dimensions L x l x h (mm)	80 x 140 x 80
Alimentation électrique (V / Hz / W)	230 / 50 / 50
Poids (Kg)	1,3

## Agitateurs vortex



- Choix de 2 modèles à déclenchement automatique.
- Le modèle économique, SA7, fonctionne à une vitesse fixe de 2500 vibrations / minute. Il assure une agitation rapide et uniforme.
- Le modèle à vitesse variable, SA8, offre un contrôle électronique de la vitesse (200 à 2500 vibrations / minute).
- Faciles à utiliser et très efficaces.
- Aucune maintenance, la construction en zinc recouvert d'une peinture en polyester permet de nettoyer très facilement l'appareil.
- Stabilité maximum.
- Garantis 3 ans.
- Conformés aux standards de sécurité Européens.

Code	SA7	SA8
Vitesse d'agitation (vibrations / min.)	2500	200 à 2500
Orbite	4,2	4,2
Dimensions L x l x h (mm)	78 x 135 x 215	78 x 135 x 215
Alimentation électrique (V / Hz / W)	90-240 / 50-60 / 20	90-240 / 50-60 / 20
Poids net (kg)	3,2	3,2

## Accessoires pour vortex

- Mis à part le support central fourni en standard permettant d'agiter des tubes à essais, des tubes coniques et même des petites bouteilles (jusqu'à 30 mm de diamètre), le modèle SA8 peut être complété de nombreux accessoires pour être utilisé avec des plaques de microtitration, des flacons (< 500 ml), des tubes à centrifuger (8 x 0,2 ml + 16 x 1,5 ml) et un rectangle de mousse pouvant être "customisé".
- Ces accessoires se positionnent tout simplement sur le support central en quelques secondes.

Code	Descriptif
SA8/1	Kit de 4 supports différents pour SA8
SR2	Tige de statif diamètre 12,5 mm, longueur 300 mm

