



Agitateurs Vortex pour microplaques



Conception pour un mélange efficace et constant des microplaques

Les agitateurs Vortex pour microplaques sont conçus spécialement pour un fonctionnement continu sur toute la plage de vitesse. Les modèles analogiques à vitesse variable ou les modèles numériques contrôlés par microprocesseur garantissent un contrôle précis de la vitesse pour les applications caractérisées par un besoin en résultats répétables. Ces agitateurs à vitesse élevée, avec une orbite de taille réduite, conviennent parfaitement pour le mélange des microplaques en toute efficacité. La tête d'agitateur pour le mélange de tubes simples est également disponible.

Caractéristiques standard :

- **Le mode de fixation unique de l'adaptateur de microplaques permet un mélange sécurisé**
L'adaptateur de plaque de l'agitateur Vortex pour microplaques permet au mélangeur de fonctionner en toute sécurité sur toute la plage de vitesse, contrairement aux autres unités proposées sur le marché qui limitent la vitesse du mélangeur en présence de microplaques.
- **Contrôle tactile avec affichage LED indépendant pour la vitesse et le temps sur les modèles numériques**
La commande tactile permet de saisir facilement les paramètres. Le contrôle par microprocesseur assure le maintien de la vitesse pour un mélange constant. Le minuteur affiche le temps écoulé et, en cas de programmation, se coupe lorsque le délai est dépassé.
- **Le modèle analogique à vitesse variable offre une alternative économique au modèle numérique**
Le modèle analogique de l'agitateur Vortex pour microplaques à vitesse variable est idéal pour les applications qui ne nécessitent pas une précision exacte de la vitesse et de la durée. Une vitesse élevée et une orbite de taille réduite permettent de mélanger en toute efficacité les microplaques.

Agitateurs Vortex pour microplaques

Modèle	VXMPAL	VXMPDG
Commande	Analogique	Numérique
Plage de vitesses	Mode On, 300 tr/min à 2 500 tr/min Mode Touch (tactile), 300 tr/min à 3 500 tr/min	
Orbite	3,5 mm	
Type d'utilisation	Continu	
Capacité	2 microplaques	
Environnement de travail	de 4 °C à 40 °C, humidité relative de 20 % à 85 %, sans condensation	
Alimentation	230 V, 0,13 A, 50/60 Hz	
Consommation électrique	30 W	
Dimensions (L x P x H)	137 x 266 x 114 mm	
Poids net	5,3 kg	

Autres caractéristiques et équipements standard

Cordon à 3 fils détachable et adaptateur (inclus), adaptateur pour une microplaque et tête en coupelle (inclus)

Conformité

- Sécurité du produit : EN 61010-1, EN 61010-2-051
- Compatibilité électromagnétique : EN 61326-1 Classe A, environnements industriels
- Marques de conformité : conformité CE ; RCM ; TÜV SÜD

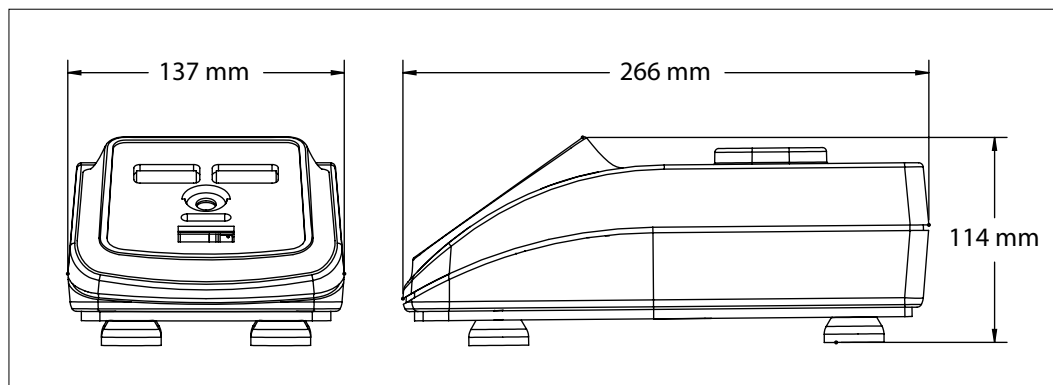
Accessoires

Tête en coupelle, agitateurs vortex VXHD et VXMP30400210

Support pour 2 microplaques30400213

Support pour 1 microplaque30400215

Dimensions



80775579 20181004 © Copyright OHAUS Corporation



Le système de gestion régissant
la fabrication de ce produit
est certifié ISO 9001:2015.

CH16F432

