

Agitateurs Thermo Scientific Variomag Poly 15 et Multipoint

Agitateurs inusables et 100% sans entretien :
plateformes comptant jusqu'à 15 postes.

Ces agitateurs Variomag avec moteur à induction, connus pour être inusables et sans entretien, se présentent sous forme d'une plateforme multipostes entièrement synchronisée.

- Ils conviennent parfaitement aux essais de screening et à toute application nécessitant plusieurs postes d'agitation.
- Grande surface de pose plate et facile à nettoyer.
- L'accélération progressive au démarrage garantit un bon couplage magnétique.
- Le moteur à induction assure la parfaite synchronisation de l'agitation sur tous les postes.



Variomag Multipoint 15

Agitateur Variomag Poly 15 Multipoint

- Commandes à microprocesseur précises avec affichage numérique très lisible.
- Rappel aisé des derniers réglages utilisés.
- Boîtier robuste en acier inoxydable avec revêtement poudrage électrostatique.
- Vitesses d'agitation jusqu'à 990 tr/min.
- Convient pour 15 béchers de 250 ml ou 6 flacons de 1 L.

Agitateur Variomag Advanced Multipoint 6/15

- Protection nominale IP64 ; nettoyage aisé sous l'eau courante.
- Commandes à microprocesseur précises avec affichage numérique très lisible.
- Boîtier hermétique en acier inoxydable facile à nettoyer et résistant aux produits chimiques.
- Rappel aisé des derniers réglages utilisés.
- Réglages de puissance indépendants de la commande de vitesse :
 - consommation énergétique diminuée
 - émissions de chaleur réduites.
- Agitation douce et homogène à une vitesse minimale de 80 tr/min.
- Vitesses d'agitation jusqu'à 2000 tr/min.
- Volumes d'agitation : jusqu'à 3 L pour une configuration multipostes.

Modèle	Postes d'agitation	Réf.	Tension/type de prise	Vitesse (tr/min)	Type de protection	Puissance d'agitation (W)	Dimensions l x P x H (mm)	Poids (kg)
Poly 15	15	50094596	100-240 V	130-990	IP32	10	240 x 420 x 35	6
Multipoint 6	6	50093557	100-240 V	80-2000	IP64	5/10/15/20	240 x 420 x 35	7,5
Multipoint 15	15	50093538	100-240 V	80-2000	IP64	5/10/15/20	240 x 420 x 35	7,5

Conditions de fonctionnement : de -10° à +40°C à 95% Hr.

Les appareils 100-240 V sont dotés d'un câble amovible avec différentes fiches.