

Polymax 2040 (angle d'inclinaison de 5°)

Référence: 542-40005-00



Le modèle résilient

- Modèle avec un angle d'inclinaison de 5° pour des mouvements doux et doux
- Fixe et ajuste de façon continue les vitesses variables sur l'écran numérique de 2,5 à 50 tr/mn – idéal pour plaques de culture cellulaire
- Votre temporisateur numérique permet un fonctionnement sans surveillance et peut être réglé de 1 à 120 minutes. Une fois le temps écoulé le modèle envoie un signal sonore et le fonctionnement s'interrompt
- Le Polymax 2040 est un modèle de grande dimension et accepte une capacité de charge de 10 kg pour une production élevée d'échantillons
- Utilisez ce modèle pour tout type de récipient – de plaques à culture, flacons pour milieu de culture et fioles Erlenmeyer. Il n'y a pas de limite

Polymax 2040 (angle d'inclinaison de 5°) - Données techniques

Protection contre la surchauffe	remise à zéro automatique
Conditions ambiantes admissibles	5 - 31 °C à 80 % d'humidité relative 32 - 40 °C linéaire décroissant jusqu'à max. 50% d'humidité relative
Poids	16 kg
Classe de protection DIN EN 60529	IP 20
Minuterie	Oui
Plage de vitesses de rotation	2.5 - 50 tr/mn
Alimentation	115 W
Dimensions (L/ P/ H)	426 x 435 x 208 mm
Quantité maximale de produit	10 kg
Mode de fonctionnement	minuterie ou continue
Réglage de la vitesse de rotation	contrôle électronique
Orbit / Course	-
Taille de la plate-forme	390 x 340 mm
Accessoires inclus	tapis en caoutchouc antidérapant
Angle	5°
Mouvement	par ondulation