

Polymax 2040 (angle d'inclinaison de 10°)

Référence: 542-40010-00



Le modèle résilient

- Modèle avec un angle d'inclinaison de 10° pour un mouvement beaucoup plus fort
- 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 10°) - Données techniques

Protection contre la surchauffe	self-resetting
Conditions ambiantes admissibles	5 - 31 °C at 80 % rel. humidity 32 - 40 °C decreasing linearly up to max. 50 % rel. humidity
Poids	16 kg
Classe de protection DIN EN 60529	IP 20
Minuterie	Oui
Plage de vitesses de rotation	2.5 - 50 rpm
Alimentation	115 W
Dimensions (L/ P/ H)	426 x 435 x 208 mm
Quantité maximale de produit	10 kg
Mode de fonctionnement	timer or continuous
Réglage de la vitesse de rotation	digital
Orbit / Course	-
Taille de la plate-forme	390 x 340 mm
Accessoires inclus	non-skid rubber mat
Angle	10°
Mouvement	wave