



Incubatore agitante fino a 80°C grosse capacità

Agitatore-incubatore orbitale - Capacità 8 Kg - Temp. fino a 80°C
Piattaforme opzionali non incluse



Codes produits :

Référence BS-010135-AAA

Galerie de produits :



Heat up time for ES-20/60
from 25°C + 90 min to 80°C

Maximum number of clamps
for UP-168 Platform

	for ES-20/60	for PSU-201
2000ml	-	4
1000ml	4	6
500ml	9	9
250ml	9	13
100ml	16	23

Description du produit :

L'agitatore-incubatore orbitale **ES-20/60** per laboratori biotecnologici e farmaceutici è un'apparecchiatura di tipo professionale progettata per la coltura di microrganismi e cellule eucariote tra cui cellule di animali, vegetali e di insetti. L'agitatore è dotato di un meccanismo di trasmissione diretta per il movimento della piattaforma. Assicura un funzionamento stabile e affidabile per gli esperimenti a lungo termine necessari per la crescita cellulare. L'agitatore-incubatore **ES-20/60** fornisce una miscelazione delicata o intensa nelle beute installate sulla piattaforma.

La ventola integrata senza spazzole, termoresistente e silenziosa, garantisce una distribuzione precisa della temperatura all'interno della camera (regolabile fino a +80°C). La camera interna è realizzata in acciaio inossidabile. Il motore all'avanguardia, i più recenti materiali di isolamento termico, l'avvio attenuato del movimento della piattaforma e il controllo PID della temperatura riducono il consumo di energia e rendono l'agitatore-incubatore altamente efficiente dal punto di vista energetico nonostante le sue dimensioni relativamente grandi.



caractéristiques du produit :

CBT - TYPE: incubateur

CBT - CAPACITÉ MAX: 8kg

CBT - VOLUME: nd

CBT - DIMENSIONS DE LA PLATE-FORME: selon votre choix, env 35x40cm

CBT - DIMENSIONS UTILES INTÉRIEUR: 460 x 350 x 400 mm

CBT - FLUX: 8 kg

CBT - PUISSANCE DE CHAUFFAGE: nd

CBT - TEMPÉRATURE MAX: 80°C

CBT - TEMPÉRATURE MINIMALE: +10°C supérieure à la température ambiante

CBT - MINIMUM DE RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE: 25°C

CBT - RÉGLAGE DE LA RÉOLUTION DE LA TEMPÉRATURE: 0,1°C

CBT - PRÉCISION: 0,5°C

CBT - REFROIDISSEMENT: sans

CBT - AGITATION: avec l'agitation

CBT - GAMME TR / MIN: 50-250

CBT - VITESSE MAX: max 250 RPM

CBT - MOUVEMENT: orbital

CBT - ORBITE: 20mm

CBT - TILT: -

CBT - TECHNOLOGIE: microprocesseur

CBT - INTERFACE: display

CBT - AFFICHAGE: LCD

CBT - MODE D'OPÉRATIONS DE: chronométré / manuel

CBT - AUTONOMIE: nd

CBT - MÉMOIRE: absent

CBT - TIMER: 1m a 96h / no stop

CBT - IDÉAL DANS LE DOMAINE DE LA BIOLOGIE: V

CBT - IDÉAL POUR L'INCUBATION DES CULTURES DE CELLULES: V

CBT - IDÉAL POUR L'INCUBATION: V

CBT - IDÉAL POUR LE MÉLANGE À UNE TEMPÉRATURE CONTRÔLÉE: V

CBT - EMPILABLE: pas de

CBT - ENTRÉES: no

CBT - SORTIES: no

CBT - MATÉRIAU INTÉRIEUR: en acier inoxydable

CBT - DIMENSIONS: 590 x 525 x 510 mm

CBT - POIDS: 41.1 kg

CBT - PUISSANCE: 230 V 50/60 Hz

CBT - ACCESSOIRES INCLUS: -

CBT - ACCESSOIRES EN OPTION: les plates-formes anti-dérapant, et avec des pinces pour flacons

CBT - CONFORMITÉ: CE

CBT - GARANTIE: 12 mois sur les défauts de fabrication

CBT - CARACTÉRISTIQUES: incubateur, en secouant, avec un optimum d'efficacité énergétique pour les relativement grandes