



KS 4000 ic control

Nouvel agitateur-secoueur à incubation avec serpentin de refroidisseur incorporé avec un design innovateur pour un fonctionnement sans surveillance, dans un environnement à température contrôlée.

- Prise de raccordement à l'intérieur de l'espace de travail pour l'utilisation d'une sonde de température supplémentaire, par ex. une sonde PT 1000.60, pour la mesure directe de la température du milieu

- Pariol double isolée pour la régulation constante de la température
- Grand affichage à DEL: pour le réglage de la vitesse, du temps et de la température

- Régulation électronique de la température et de la vitesse
- Minuterie électronique

- Éléments de commande à revêtement antimicrobien afin de limiter la présence de germes

- Zone d'utilisation ergonomique

- En option, avec réfrigérant intégré pour le raccordement d'un refroidisseur externe, par ex. le KV 600

- Bac de récupération avec flexible d'écoulement à l'arrière de l'appareil

- Livré avec PT 1000.60 sonde de mesure de température

- Régulation intégrée de la température PID (utilisation de deux sondes de température PT 1000)

- L'appareil s'arrête automatiquement lorsque le capot est ouvert

- Utilisation simple

- Possibilité de commande et d'enregistrement de toutes les fonctions grâce au logiciel labworldsoft®

- Fonctionnement silencieux avec peu de vibrations

- Excellente solidité: plaque de base en fonte d'aluminium

Données techniques

Type de mouvement	orbitale
Agitateurs orbitaux [mm]	20
Capacité admissible (support inclus) [kg]	20
Puissance du moteur absorbée [W]	82
Puissance du moteur débitée [W]	24
Durée de fonctionnement admissible [%]	100
Vitesse min. réglable [rpm]	10
Plage de vitesse [rpm]	10 - 500
Affichage de la vitesse	LED
Minuterie	oui
Affichage de la minuterie	7 segments LED
Minuterie (réglage des heures et des minutes) [min]	1 - 59940
Type de fonctionnement	mode minuteur et mode continu
Fonction " touch"	non
Plateau d'agitation fixe	non
Travailler avec microtitration	non
Puissance de chauffage [W]	1000
Affichage de la température	oui
Stabilité de la température (0,2l H2O; RT 25°C, T=37°C) [±K]	0.1
Plage de températures (T admission>3°C) [°C]	temp ambiante - 10° - 80°
Volume total de la chambre interne [l]	90
Hauteur avec capot ouvert [mm]	875
Dimensions (L x P x H) [mm]	580 x 525 x 750
Poids [kg]	55
Plage de température du milieu admise [°C]	15 - 32
Humidité relative admissible [%]	80
Protection selon DIN EN 60529	IP 30
Interface numérique RS 232	oui
Tension [V]	230 / 115 / 100
Fréquence [Hz]	50/60
Puissance absorbée de l'appareil [W]	1120
Ident. N°.	0003510100

Accessoires: AS 1.400 Support de base, AS 1.401 Rouleaux de fixation, AS 1.402 Fastening screw, STICKMAX, AS 4000.1 Support universel, AS 4000.2 Support à pince, AS 4000.3 Support plateau, AS 2.1 Pince, AS 2.2 Pince, AS 2.3 Pince, AS 2.4 Pince, AS 2.5 Pince, AS 2.6 Pince, RC 2 basic, RC 2 control, PT 1000.60 Sonde de température, Labworldsoft®, PC 1.1 Câble, H 11 Cordon d'alimentation, H 11 Cordon d'alimentation UK-Connecteur, H 11 Cordon d'alimentation CH-Connecteur, H 11 Cordon d'alimentation USA-Connecteur

DOMINIQUE DUTSCHER SAS